

11.15. List of Reusable Class Ir Surgical Instruments (Annex A)

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Bone Rongeurs	++G594BoneRongeursFR	1198	Micro Friedman Bone Rongeur, Size = 14cm	A dental instrument intended for use in the removal of the sharp edges of the alveolar crest of the bone following tooth extraction.	Ein zahnärztliches Instrument zur Entfernung der scharfen Kanten des Alveolarkamms des Knochens nach der Zahnextraktion.
Bone Rongeurs	++G594BoneRongeursFR	1199	Micro Friedman Bone Rongeur, Size = 15cm	A dental instrument intended for use in the removal of the sharp edges of the alveolar crest of the bone following tooth extraction.	Ein zahnärztliches Instrument zur Entfernung der scharfen Kanten des Alveolarkamms des Knochens nach der Zahnextraktion.
Bone Rongeurs	++G594BoneRongeursFR	1206	Friedman Bone Rongeur, straight	A dental instrument intended for use in the removal of the sharp edges of the alveolar crest of the bone following tooth extraction.	Ein zahnärztliches Instrument zur Entfernung der scharfen Kanten des Alveolarkamms des Knochens nach der Zahnextraktion.
Bone Rongeurs	++G594BoneRongeursFR	1207	Friedman Bone Rongeur, Angled	A dental instrument intended for use in the removal of the sharp edges of the alveolar crest of the bone following tooth extraction.	Ein zahnärztliches Instrument zur Entfernung der scharfen Kanten des Alveolarkamms des Knochens nach der Zahnextraktion.
Chisel	++G594Chisels6R	PME-126	Chisel	The ENT Chisel is a surgical tool used in ear, nose, and throat (ENT) procedures for precise bone or cartilage manipulation. It features a slender shaft with a flat blade at the end, designed for accurate shaping or removal of tissue.	Der HNO-Meißel ist ein chirurgisches Werkzeug, das bei Eingriffen in der Hals-Nasen-Ohrenheilkunde (HNO) zur präzisen Manipulation von Knochen oder Knorpel eingesetzt wird. Es verfügt über einen schlanken Schaft mit einer flachen Klinge am Ende, die für die präzise Formung oder Entfernung von Gewebe konzipiert ist.
Curettes	++G594CurettesSA	PME-130	Volkman Curette , With Hollow Handle, 0000	It features a sharp, spoon-shaped tip attached to a handle, allowing surgeons to scrape and remove tissue, bone, or debris from bone surfaces or within small cavities.	Es verfügt über eine scharfe, löffelförmige Spitze, die an einem Griff befestigt ist und es Chirurgen ermöglicht, Gewebe, Knochen oder Ablagerungen von Knochenoberflächen oder in kleinen Hohlräumen abzukratzen und zu entfernen.
Curettes	++G594CurettesSA	PME-131	Volkman Curette , With Hollow Handle, 000	It features a sharp, spoon-shaped tip attached to a handle, allowing surgeons to scrape and remove tissue, bone, or debris from bone surfaces or within small cavities.	Es verfügt über eine scharfe, löffelförmige Spitze, die an einem Griff befestigt ist und es Chirurgen ermöglicht, Gewebe, Knochen oder Ablagerungen von Knochenoberflächen oder in kleinen Hohlräumen abzukratzen und zu entfernen.
Curettes	++G594CurettesSA	PME-132	Volkman Curette , With Hollow Handle, 00	It features a sharp, spoon-shaped tip attached to a handle, allowing surgeons to scrape and remove tissue, bone, or debris from bone surfaces or within small cavities.	Es verfügt über eine scharfe, löffelförmige Spitze, die an einem Griff befestigt ist und es Chirurgen ermöglicht, Gewebe, Knochen oder Ablagerungen von Knochenoberflächen oder in kleinen Hohlräumen abzukratzen und zu entfernen.
Curettes	++G594CurettesSA	PME-133	Volkman Curette , With Hollow Handle, 0	It features a sharp, spoon-shaped tip attached to a handle, allowing surgeons to scrape and remove tissue, bone, or debris from bone surfaces or within small cavities.	Es verfügt über eine scharfe, löffelförmige Spitze, die an einem Griff befestigt ist und es Chirurgen ermöglicht, Gewebe, Knochen oder Ablagerungen von Knochenoberflächen oder in kleinen Hohlräumen abzukratzen und zu entfernen.
Curettes	++G594CurettesSA	PME-134	Beckmann Adenoid Curette, Fig.0/1/2	It typically features a long, slender handle with a curved, spoon-shaped tip designed to access and gently scrape away adenoid tissue located at the back of the nasal passage.	Typischerweise verfügt es über einen langen, schlanken Griff mit einer gebogenen, löffelförmigen Spitze, die dazu dient, Adenoidgewebe im hinteren Teil des Nasengangs zu erreichen und sanft abzukratzen.
Curettes	++G594CurettesSA	PME-135	Negus Adenoid Curette, Fig.0/1/2	It typically features a long, slender handle with a curved, spoon-shaped tip designed to access and gently scrape away adenoid tissue located at the back of the nasal passage.	Typischerweise verfügt es über einen langen, schlanken Griff mit einer gebogenen, löffelförmigen Spitze, die dazu dient, Adenoidgewebe im hinteren Teil des Nasengangs zu erreichen und sanft abzukratzen.
Curettes	++G594CurettesSA	PME-127	Williger Bone Curette, Fig 00/0	The Williger Bone Curette is a surgical tool used for scraping and smoothing bone surfaces in Dental and ENT Surgery procedures. It features a slender, curved design with a rounded tip for precise bone manipulation.	Die Williger-Knochenkürette ist ein chirurgisches Werkzeug zum Schaben und Glätten von Knochenoberflächen bei zahnärztlichen und HNO-chirurgischen Eingriffen. Es verfügt über ein schlankes, gebogenes Design mit abgerundeter Spitze für eine präzise Knochenmanipulation.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Curettes	++G594Curettes5A	PME-128	Williger Bone Curette, Fig 0/1	The Williger Bone Curette is a surgical tool used for scraping and smoothing bone surfaces in Dental and ENT Surgery procedures. It features a slender, curved design with a rounded tip for precise bone manipulation.	Die Williger-Knochenkürlette ist ein chirurgisches Werkzeug zum Schaben und Glätten von Knochenoberflächen bei zahnärztlichen und HNO-chirurgischen Eingriffen. Es verfügt über ein schlankes, gebogenes Design mit abgerundeter Spitze für eine präzise Knochenmanipulation.
Curettes	++G594Curettes5A	PME-129	Williger Bone Curette, Fig 1/2	The Williger Bone Curette is a surgical tool used for scraping and smoothing bone surfaces in Dental and ENT Surgery procedures. It features a slender, curved design with a rounded tip for precise bone manipulation.	Die Williger-Knochenkürlette ist ein chirurgisches Werkzeug zum Schaben und Glätten von Knochenoberflächen bei zahnärztlichen und HNO-chirurgischen Eingriffen. Es verfügt über ein schlankes, gebogenes Design mit abgerundeter Spitze für eine präzise Knochenmanipulation.
Curettes	++G594Curettes5A	YM3-9745	Dental Curette	Dental Implant Instruments are specialized tools used in the preparation and placement of PRF membranes during dental implant procedures. These instruments are designed to handle and manipulate PRF membranes with precision and ease.	Zahnimplantate sind Spezialwerkzeuge für die Vorbereitung und Platzierung von PRF-Membranen bei Zahnimplantationen. Diese Instrumente sind für die präzise und einfache Handhabung und Manipulation von PRF-Membranen konzipiert.
Curettes	++G594Curettes5A	YM3-9745-1	Dental Curette	Dental Implant Instruments are specialized tools used in the preparation and placement of PRF membranes during dental implant procedures. These instruments are designed to handle and manipulate PRF membranes with precision and ease.	Zahnimplantate sind Spezialwerkzeuge für die Vorbereitung und Platzierung von PRF-Membranen bei Zahnimplantationen. Diese Instrumente sind für die präzise und einfache Handhabung und Manipulation von PRF-Membranen konzipiert.
Curettes	++G594Curettes5A	YM3-9745-2	Dental Curette	Dental Implant Instruments are specialized tools used in the preparation and placement of PRF membranes during dental implant procedures. These instruments are designed to handle and manipulate PRF membranes with precision and ease.	Zahnimplantate sind Spezialwerkzeuge für die Vorbereitung und Platzierung von PRF-Membranen bei Zahnimplantationen. Diese Instrumente sind für die präzise und einfache Handhabung und Manipulation von PRF-Membranen konzipiert.
Curettes	++G594Curettes5A	YM3-9745-3	Dental Curette	Dental Implant Instruments are specialized tools used in the preparation and placement of PRF membranes during dental implant procedures. These instruments are designed to handle and manipulate PRF membranes with precision and ease.	Zahnimplantate sind Spezialwerkzeuge für die Vorbereitung und Platzierung von PRF-Membranen bei Zahnimplantationen. Diese Instrumente sind für die präzise und einfache Handhabung und Manipulation von PRF-Membranen konzipiert.
Curettes	++G594Curettes5A	YM3-9745-4	Dental Curette	Dental Implant Instruments are specialized tools used in the preparation and placement of PRF membranes during dental implant procedures. These instruments are designed to handle and manipulate PRF membranes with precision and ease.	Zahnimplantate sind Spezialwerkzeuge für die Vorbereitung und Platzierung von PRF-Membranen bei Zahnimplantationen. Diese Instrumente sind für die präzise und einfache Handhabung und Manipulation von PRF-Membranen konzipiert.
Curettes	++G594Curettes5A	1219	Gracey Curette, Anatomical Hollow Handle Ø 10mm, With Titanium Coating, 175mm, Fig 1-2	Is specifically designed with a unique curvature and angle to access and remove deposits of plaque, tartar, and calculus from the tooth surface and below the gumline. This instrument allows dental professionals to perform deep scaling and root planing procedures, effectively cleaning and smoothing the roots of teeth to promote periodontal health and prevent further gum disease.	Ist speziell mit einer einzigartigen Krümmung und einem einzigartigen Winkel konzipiert, um Plaque-, Zahnstein- und Zahnsteinablagerungen von der Zahnoberfläche und unterhalb des Zahnfleischrandes zu erreichen und zu entfernen. Mit diesem Instrument können Zahnärzte Tiefenkalierung und Wurzelglättung durchführen und so die Zahnwurzeln effektiv reinigen und glätten, um die parodontale Gesundheit zu fördern und weiteren Zahnfleischerkrankungen vorzubeugen.
Curettes	++G594Curettes5A	YM9-398	Gracey curettes, Fig. 1-2	Is specifically designed with a unique curvature and angle to access and remove deposits of plaque, tartar, and calculus from the tooth surface and below the gumline. This instrument allows dental professionals to perform deep scaling and root planing procedures, effectively cleaning and smoothing the roots of teeth to promote periodontal health and prevent further gum disease.	Ist speziell mit einer einzigartigen Krümmung und einem einzigartigen Winkel konzipiert, um Plaque-, Zahnstein- und Zahnsteinablagerungen von der Zahnoberfläche und unterhalb des Zahnfleischrandes zu erreichen und zu entfernen. Mit diesem Instrument können Zahnärzte Tiefenkalierung und Wurzelglättung durchführen und so die Zahnwurzeln effektiv reinigen und glätten, um die parodontale Gesundheit zu fördern und weiteren Zahnfleischerkrankungen vorzubeugen.
Curettes	++G594Curettes5A	1220	Gracey Curette, Anatomical Hollow Handle Ø 10mm, With Titanium Coating, 175mm, Fig 3-4	Is specifically designed with a unique curvature and angle to access and remove deposits of plaque, tartar, and calculus from the tooth surface and below the gumline. This instrument allows dental professionals to perform deep scaling and root planing procedures, effectively cleaning and smoothing the roots of teeth to promote periodontal health and prevent further gum disease.	Ist speziell mit einer einzigartigen Krümmung und einem einzigartigen Winkel konzipiert, um Plaque-, Zahnstein- und Zahnsteinablagerungen von der Zahnoberfläche und unterhalb des Zahnfleischrandes zu erreichen und zu entfernen. Mit diesem Instrument können Zahnärzte Tiefenkalierung und Wurzelglättung durchführen und so die Zahnwurzeln effektiv reinigen und glätten, um die parodontale Gesundheit zu fördern und weiteren Zahnfleischerkrankungen vorzubeugen.
Curettes	++G594Curettes5A	YM9-399	Gracey curettes, Fig. 3-4	Is specifically designed with a unique curvature and angle to access and remove deposits of plaque, tartar, and calculus from the tooth surface and below the gumline. This instrument allows dental professionals to perform deep scaling and root planing procedures, effectively cleaning and smoothing the roots of teeth to promote periodontal health and prevent further gum disease.	Ist speziell mit einer einzigartigen Krümmung und einem einzigartigen Winkel konzipiert, um Plaque-, Zahnstein- und Zahnsteinablagerungen von der Zahnoberfläche und unterhalb des Zahnfleischrandes zu erreichen und zu entfernen. Mit diesem Instrument können Zahnärzte Tiefenkalierung und Wurzelglättung durchführen und so die Zahnwurzeln effektiv reinigen und glätten, um die parodontale Gesundheit zu fördern und weiteren Zahnfleischerkrankungen vorzubeugen.
Curettes	++G594Curettes5A	1221	Gracey Curette, Anatomical Hollow Handle Ø 10mm, With Titanium Coating, 175mm, Fig 5-6	Is specifically designed with a unique curvature and angle to access and remove deposits of plaque, tartar, and calculus from the tooth surface and below the gumline. This instrument allows dental professionals to perform deep scaling and root planing procedures, effectively cleaning and smoothing the roots of teeth to promote periodontal health and prevent further gum disease.	Ist speziell mit einer einzigartigen Krümmung und einem einzigartigen Winkel konzipiert, um Plaque-, Zahnstein- und Zahnsteinablagerungen von der Zahnoberfläche und unterhalb des Zahnfleischrandes zu erreichen und zu entfernen. Mit diesem Instrument können Zahnärzte Tiefenkalierung und Wurzelglättung durchführen und so die Zahnwurzeln effektiv reinigen und glätten, um die parodontale Gesundheit zu fördern und weiteren Zahnfleischerkrankungen vorzubeugen.
Curettes	++G594Curettes5A	YM9-400	Gracey curettes, Fig. 5-6	Is specifically designed with a unique curvature and angle to access and remove deposits of plaque, tartar, and calculus from the tooth surface and below the gumline. This instrument allows dental professionals to perform deep scaling and root planing procedures, effectively cleaning and smoothing the roots of teeth to promote periodontal health and prevent further gum disease.	Ist speziell mit einer einzigartigen Krümmung und einem einzigartigen Winkel konzipiert, um Plaque-, Zahnstein- und Zahnsteinablagerungen von der Zahnoberfläche und unterhalb des Zahnfleischrandes zu erreichen und zu entfernen. Mit diesem Instrument können Zahnärzte Tiefenkalierung und Wurzelglättung durchführen und so die Zahnwurzeln effektiv reinigen und glätten, um die parodontale Gesundheit zu fördern und weiteren Zahnfleischerkrankungen vorzubeugen.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Curettes	++G594Curettes5A	1309	Lucas Curette, Fig.87	A dental instrument with a sharp, hollow-ground blade usually rounded and semicircular in cross-section, used for debridement of periodontal pockets and root surfaces	Ein zahnärztliches Instrument mit einer scharfen, hohlgeschliffenen Klinge, die normalerweise einen runden und halbkreisförmigen Querschnitt hat und zum Debridement parodontaler Taschen und Wurzeloberflächen verwendet wird
Curettes	++G594Curettes5A	1310	Lucas Curette, Fig.89	A dental instrument with a sharp, hollow-ground blade usually rounded and semicircular in cross-section, used for debridement of periodontal pockets and root surfaces	Ein zahnärztliches Instrument mit einer scharfen, hohlgeschliffenen Klinge, die normalerweise einen runden und halbkreisförmigen Querschnitt hat und zum Debridement parodontaler Taschen und Wurzeloberflächen verwendet wird
Curettes	++G594Curettes5A	YM3-9747-1	Dental Curette	These dental instrument used for tunneling procedures in periodontal surgery. It typically consists of a slender, curved shaft with a sharp, pointed tip for creating tunnels or pockets in the gum tissue. This instrument is used to access areas beneath the gumline and facilitate procedures such as subgingival curettage or root planing.	Diese zahnmedizinischen Instrumente werden für Tunnelverfahren in der Parodontalchirurgie verwendet. Es besteht typischerweise aus einem schlanken, gebogenen Schaft mit einer scharfen, spitzen Spitze, um Tunnel oder Taschen im Zahnfleischgewebe zu erzeugen. Dieses Instrument wird verwendet, um auf Bereiche unterhalb des Zahnfleischrandes zuzugreifen und Verfahren wie subgingivale Kürettage oder Wurzelglättung zu erleichtern.
Curettes	++G594Curettes5A	YM3-9747-2	Dental Curette	These dental instrument used for tunneling procedures in periodontal surgery. It typically consists of a slender, curved shaft with a sharp, pointed tip for creating tunnels or pockets in the gum tissue. This instrument is used to access areas beneath the gumline and facilitate procedures such as subgingival curettage or root planing.	Diese zahnmedizinischen Instrumente werden für Tunnelverfahren in der Parodontalchirurgie verwendet. Es besteht typischerweise aus einem schlanken, gebogenen Schaft mit einer scharfen, spitzen Spitze, um Tunnel oder Taschen im Zahnfleischgewebe zu erzeugen. Dieses Instrument wird verwendet, um auf Bereiche unterhalb des Zahnfleischrandes zuzugreifen und Verfahren wie subgingivale Kürettage oder Wurzelglättung zu erleichtern.
Curettes	++G594Curettes5A	YM3-9747-3	Dental Curette	These dental instrument used for tunneling procedures in periodontal surgery. It typically consists of a slender, curved shaft with a sharp, pointed tip for creating tunnels or pockets in the gum tissue. This instrument is used to access areas beneath the gumline and facilitate procedures such as subgingival curettage or root planing.	Diese zahnmedizinischen Instrumente werden für Tunnelverfahren in der Parodontalchirurgie verwendet. Es besteht typischerweise aus einem schlanken, gebogenen Schaft mit einer scharfen, spitzen Spitze, um Tunnel oder Taschen im Zahnfleischgewebe zu erzeugen. Dieses Instrument wird verwendet, um auf Bereiche unterhalb des Zahnfleischrandes zuzugreifen und Verfahren wie subgingivale Kürettage oder Wurzelglättung zu erleichtern.
Curettes	++G594Curettes5A	YM3-9747-4	Dental Curette	These dental instrument used for tunneling procedures in periodontal surgery. It typically consists of a slender, curved shaft with a sharp, pointed tip for creating tunnels or pockets in the gum tissue. This instrument is used to access areas beneath the gumline and facilitate procedures such as subgingival curettage or root planing.	Diese zahnmedizinischen Instrumente werden für Tunnelverfahren in der Parodontalchirurgie verwendet. Es besteht typischerweise aus einem schlanken, gebogenen Schaft mit einer scharfen, spitzen Spitze, um Tunnel oder Taschen im Zahnfleischgewebe zu erzeugen. Dieses Instrument wird verwendet, um auf Bereiche unterhalb des Zahnfleischrandes zuzugreifen und Verfahren wie subgingivale Kürettage oder Wurzelglättung zu erleichtern.
Curettes	++G594Curettes5A	YM3-9747-5	Dental Curette	These dental instrument used for tunneling procedures in periodontal surgery. It typically consists of a slender, curved shaft with a sharp, pointed tip for creating tunnels or pockets in the gum tissue. This instrument is used to access areas beneath the gumline and facilitate procedures such as subgingival curettage or root planing.	Diese zahnmedizinischen Instrumente werden für Tunnelverfahren in der Parodontalchirurgie verwendet. Es besteht typischerweise aus einem schlanken, gebogenen Schaft mit einer scharfen, spitzen Spitze, um Tunnel oder Taschen im Zahnfleischgewebe zu erzeugen. Dieses Instrument wird verwendet, um auf Bereiche unterhalb des Zahnfleischrandes zuzugreifen und Verfahren wie subgingivale Kürettage oder Wurzelglättung zu erleichtern.
Curettes	++G594Curettes5A	PME-058	Buck Ear Curette Sharp , Size = 14.5cm, Fig.00	Sharp Buck curette is a surgical instruments that is used in ear surgeries to excise tissues as part of a biopsy or remove pathological tissues in cleaning procedures.	Die Sharp Buck-Kürette ist ein chirurgisches Instrument, das bei Ohrenoperationen verwendet wird, um im Rahmen einer Biopsie Gewebe zu entfernen oder bei Reinigungsvorgängen pathologisches Gewebe zu entfernen.
Curettes	++G594Curettes5A	PME-059	Buck Ear Curette Sharp , Size = 14.5cm, Fig.0	Sharp Buck curette is a surgical instruments that is used in ear surgeries to excise tissues as part of a biopsy or remove pathological tissues in cleaning procedures.	Die Sharp Buck-Kürette ist ein chirurgisches Instrument, das bei Ohrenoperationen verwendet wird, um im Rahmen einer Biopsie Gewebe zu entfernen oder bei Reinigungsvorgängen pathologisches Gewebe zu entfernen.
Curettes	++G594Curettes5A	PME-060	Buck Ear Curette Sharp , Size = 14.5cm, Fig.1	Sharp Buck curette is a surgical instruments that is used in ear surgeries to excise tissues as part of a biopsy or remove pathological tissues in cleaning procedures.	Die Sharp Buck-Kürette ist ein chirurgisches Instrument, das bei Ohrenoperationen verwendet wird, um im Rahmen einer Biopsie Gewebe zu entfernen oder bei Reinigungsvorgängen pathologisches Gewebe zu entfernen.
Curettes	++G594Curettes5A	PME-061	Buck Ear Curette Sharp , Size = 14.5cm, Fig.2	Sharp Buck curette is a surgical instruments that is used in ear surgeries to excise tissues as part of a biopsy or remove pathological tissues in cleaning procedures.	Die Sharp Buck-Kürette ist ein chirurgisches Instrument, das bei Ohrenoperationen verwendet wird, um im Rahmen einer Biopsie Gewebe zu entfernen oder bei Reinigungsvorgängen pathologisches Gewebe zu entfernen.
Curettes	++G594Curettes5A	PME-062	Buck Ear Curette Sharp , Size = 14.5cm, Fig.3	Sharp Buck curette is a surgical instruments that is used in ear surgeries to excise tissues as part of a biopsy or remove pathological tissues in cleaning procedures.	Die Sharp Buck-Kürette ist ein chirurgisches Instrument, das bei Ohrenoperationen verwendet wird, um im Rahmen einer Biopsie Gewebe zu entfernen oder bei Reinigungsvorgängen pathologisches Gewebe zu entfernen.
Dental Excavators	++G594DentalExcavators37	1350	Dental Excavator, Size = 2.1mm	A hand-held dental instrument with a curved cutting edge designed for cutting and removing the carious dentine of a decayed tooth.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument mit gebogener Schneide zum Schneiden und Entfernen des kariösen Dentins eines kariösen Zahns.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Dental Excavators	++G594DentalExcavators37	1351	Excavator, Size = 1.8mm	A hand-held dental instrument with a curved cutting edge designed for cutting and removing the carious dentine of a decayed tooth.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument mit gebogener Schneide zum Schneiden und Entfernen des kariösen Dentins eines kariösen Zahns.
Dental Excavators	++G594DentalExcavators37	1352	Excavator, Size = 1.5mm	A hand-held dental instrument with a curved cutting edge designed for cutting and removing the carious dentine of a decayed tooth.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument mit gebogener Schneide zum Schneiden und Entfernen des kariösen Dentins eines kariösen Zahns.
Dental Excavators	++G594DentalExcavators37	1353	Excavator, Fig. 129/130	A hand-held dental instrument with a curved cutting edge designed for cutting and removing the carious dentine of a decayed tooth.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument mit gebogener Schneide zum Schneiden und Entfernen des kariösen Dentins eines kariösen Zahns.
Dental Excavators	++G594DentalExcavators37	1354	Excavator, Fig. 133/134	A hand-held dental instrument with a curved cutting edge designed for cutting and removing the carious dentine of a decayed tooth.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument mit gebogener Schneide zum Schneiden und Entfernen des kariösen Dentins eines kariösen Zahns.
Dental Excavators	++G594DentalExcavators37	1355	Excavator	A hand-held dental instrument with a curved cutting edge designed for cutting and removing the carious dentine of a decayed tooth.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument mit gebogener Schneide zum Schneiden und Entfernen des kariösen Dentins eines kariösen Zahns.
Dental Excavators	++G594DentalExcavators37	YM9-901	Dental Excavator, 1.8mm	A hand-held dental instrument with a curved cutting edge designed for cutting and removing the carious dentine of a decayed tooth.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument mit gebogener Schneide zum Schneiden und Entfernen des kariösen Dentins eines kariösen Zahns.
Dental Excavators	++G594DentalExcavators37	YM9-904	Dental Excavator, 1.0mm	A hand-held dental instrument with a curved cutting edge designed for cutting and removing the carious dentine of a decayed tooth.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument mit gebogener Schneide zum Schneiden und Entfernen des kariösen Dentins eines kariösen Zahns.
Dental Excavators	++G594DentalExcavators37	YM9-905	Dental Excavator, 1.5mm	A hand-held dental instrument with a curved cutting edge designed for cutting and removing the carious dentine of a decayed tooth.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument mit gebogener Schneide zum Schneiden und Entfernen des kariösen Dentins eines kariösen Zahns.
Dental Excavators	++G594DentalExcavators37	YM9-906	Dental Excavator, 2.0mm	A hand-held dental instrument with a curved cutting edge designed for cutting and removing the carious dentine of a decayed tooth.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument mit gebogener Schneide zum Schneiden und Entfernen des kariösen Dentins eines kariösen Zahns.
Dental Excavators	++G594DentalExcavators37	YM3-841	Dentins Removal Excavator, Fig. 31L	A hand-held dental instrument with a curved cutting edge designed for cutting and removing the carious dentine of a decayed tooth.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument mit gebogener Schneide zum Schneiden und Entfernen des kariösen Dentins eines kariösen Zahns.
Dental Excavators	++G594DentalExcavators37	YM3-843	Dentins Removal Excavator, Fig. 33L	A hand-held dental instrument with a curved cutting edge designed for cutting and removing the carious dentine of a decayed tooth.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument mit gebogener Schneide zum Schneiden und Entfernen des kariösen Dentins eines kariösen Zahns.
Dental Scalers	++G594DentalScalers5T	1247	Periodontal Instruments, Fig. 17S/18S, Handle Ø 6mm	The instrument of choice for removing deep subgingival calculus, root planing altered cementum, and removing the soft tissue lining the periodontal pocket	Das Instrument der Wahl zur Entfernung von tiefem subgingivalen Zahnstein, zur Wurzelglättung des veränderten Zements und zur Entfernung des Weichgewebes, das die Parodontaltasche auskleidet.
Dental Scalers	++G594DentalScalers5T	1248	Periodontal Instruments, 11/12, Handle Ø 6mm	The instrument of choice for removing deep subgingival calculus, root planing altered cementum, and removing the soft tissue lining the periodontal pocket	Das Instrument der Wahl zur Entfernung von tiefem subgingivalen Zahnstein, zur Wurzelglättung des veränderten Zements und zur Entfernung des Weichgewebes, das die Parodontaltasche auskleidet.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Dental Scalers	++G594DentalScalers5T	1249	Periodontal Instruments, 11/12S, Handle Ø 6mm	The instrument of choice for removing deep subgingival calculus, root planing altered cementum, and removing the soft tissue lining the periodontal pocket	Das Instrument der Wahl zur Entfernung von tiefem subgingivalen Zahnstein, zur Wurzelglättung des veränderten Zements und zur Entfernung des Weichgewebes, das die Parodontaltasche auskleidet.
Dental Scalers	++G594DentalScalers5T	1255	Periodontal Instruments, 11/12, Handle Ø 8mm	The instrument of choice for removing deep subgingival calculus, root planing altered cementum, and removing the soft tissue lining the periodontal pocket	Das Instrument der Wahl zur Entfernung von tiefem subgingivalen Zahnstein, zur Wurzelglättung des veränderten Zements und zur Entfernung des Weichgewebes, das die Parodontaltasche auskleidet.
Dental Scalers	++G594DentalScalers5T	1256	Periodontal Instruments, 11/12S, Handle Ø 8mm	The instrument of choice for removing deep subgingival calculus, root planing altered cementum, and removing the soft tissue lining the periodontal pocket	Das Instrument der Wahl zur Entfernung von tiefem subgingivalen Zahnstein, zur Wurzelglättung des veränderten Zements und zur Entfernung des Weichgewebes, das die Parodontaltasche auskleidet.
Dental Scalers	++G594DentalScalers5T	1275	Sharp Spoon Scaler, Handle Ø 8mm	A hand-held dental instrument designed for removing calculus and other accretions from the surface and between the teeth during dental cleaning and periodontal (gum) therapy.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument zum Entfernen von Zahnstein und anderen Ablagerungen von der Oberfläche und zwischen den Zähnen während der Zahnreinigung und Parodontaltherapie (Zahnfleischtherapie).
Dental Scalers	++G594DentalScalers5T	1276	Sharp Spoon Scaler, Handle Ø 8mm	A hand-held dental instrument designed for removing calculus and other accretions from the surface and between the teeth during dental cleaning and periodontal (gum) therapy.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument zum Entfernen von Zahnstein und anderen Ablagerungen von der Oberfläche und zwischen den Zähnen während der Zahnreinigung und Parodontaltherapie (Zahnfleischtherapie).
Dental Scalers	++G594DentalScalers5T	1277	Sharp Spoon Scaler, Handle Ø 8mm	A hand-held dental instrument designed for removing calculus and other accretions from the surface and between the teeth during dental cleaning and periodontal (gum) therapy.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument zum Entfernen von Zahnstein und anderen Ablagerungen von der Oberfläche und zwischen den Zähnen während der Zahnreinigung und Parodontaltherapie (Zahnfleischtherapie).
Dental Scalers	++G594DentalScalers5T	1278	Sharp Spoon Scaler, Handle Ø 8mm	A hand-held dental instrument designed for removing calculus and other accretions from the surface and between the teeth during dental cleaning and periodontal (gum) therapy.	Ein handgehaltenes Dentalinstrument zum Entfernen von Zahnstein und anderen Ablagerungen von der Oberfläche und zwischen den Zähnen während der Zahnreinigung und Parodontaltherapie (Zahnfleischtherapie).
Dental Scalers	++G594DentalScalers5T	1251	Goldman Fox Curette, 112/113, Handle Ø 6mm	The instrument of choice for removing deep subgingival calculus, root planing altered cementum, and removing the soft tissue lining the periodontal pocket	Das Instrument der Wahl zur Entfernung von tiefem subgingivalen Zahnstein, zur Wurzelglättung des veränderten Zements und zur Entfernung des Weichgewebes, das die Parodontaltasche auskleidet.
Dental Scalers	++G594DentalScalers5T	1258	Dental Curette, Fig. 2045	The instrument of choice for removing deep subgingival calculus, root planing altered cementum, and removing the soft tissue lining the periodontal pocket	Das Instrument der Wahl zur Entfernung von tiefem subgingivalen Zahnstein, zur Wurzelglättung des veränderten Zements und zur Entfernung des Weichgewebes, das die Parodontaltasche auskleidet.
Dressing Forceps	++G594DressingForcepsDC	1110	Adson Tweezers , TC, Length = 12cm	Characterized by its fine, pointed tips and delicate grip, it enables precise manipulation and handling of small tissues, sutures, or other delicate objects during procedures.	Es zeichnet sich durch seine feinen, spitzen Spitzen und den feinen Griff aus und ermöglicht die präzise Manipulation und Handhabung von kleinen Geweben, Nähten oder anderen empfindlichen Objekten während des Eingriffs.
Dressing Forceps	++G594DressingForcepsDC	1111	Standard Dressing Forceps, TC, Length = 14,5cm	Their design typically consists of two slender, elongated arms that taper to fine points, allowing for precise grasping and manipulation of dressings, gauze, or other small objects during medical procedures.	Ihr Design besteht typischerweise aus zwei schlanken, länglichen Armen, die sich zu feinen Spitzen verjüngen und ein präzises Ergreifen und Manipulieren von Verbänden, Mull oder anderen kleinen Gegenständen bei medizinischen Eingriffen ermöglichen.
Dressing Forceps	++G594DressingForcepsDC	1141	Adson Forceps, Length = 11 cm	A hand-held, manual, open-surgery instrument designed to facilitate grasping and manipulation of soft-tissues.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument für die offene Chirurgie, das das Erfassen und Manipulieren von Weichgewebe erleichtert.
Dressing Forceps	++G594DressingForcepsDC	YM3-108	Adson Forceps, Length = 12 cm	A hand-held, manual, open-surgery instrument designed to facilitate grasping and manipulation of soft-tissues.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument für die offene Chirurgie, das das Erfassen und Manipulieren von Weichgewebe erleichtert.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Dressing Forceps	++G594DressingForcepsDC	1143	Semken-Taylor , Length = 12cm	Their design typically consists of two slender, elongated arms that taper to fine points, allowing for precise grasping and manipulation of dressings, gauze, or other small objects during medical procedures.	Ihr Design besteht typischerweise aus zwei schlanken, länglichen Armen, die sich zu feinen Spitzen verjüngen und ein präzises Ergreifen und Manipulieren von Verbänden, Mull oder anderen kleinen Gegenständen bei medizinischen Eingriffen ermöglichen.
Dressing Forceps	++G594DressingForcepsDC	1144	Semken-Taylor, Curved, Length = 12cm	Their design typically consists of two slender, elongated arms that taper to fine points, allowing for precise grasping and manipulation of dressings, gauze, or other small objects during medical procedures.	Ihr Design besteht typischerweise aus zwei schlanken, länglichen Armen, die sich zu feinen Spitzen verjüngen und ein präzises Ergreifen und Manipulieren von Verbänden, Mull oder anderen kleinen Gegenständen bei medizinischen Eingriffen ermöglichen.
Dressing Forceps	++G594DressingForcepsDC	11455	Dressing Self-Locking Forceps, Length = 15cm	Their design typically consists of two slender, elongated arms that taper to fine points, allowing for precise grasping and manipulation of dressings, gauze, or other small objects during medical procedures.	Ihr Design besteht typischerweise aus zwei schlanken, länglichen Armen, die sich zu feinen Spitzen verjüngen und ein präzises Ergreifen und Manipulieren von Verbänden, Mull oder anderen kleinen Gegenständen bei medizinischen Eingriffen ermöglichen.
Dressing Forceps	++G594DressingForcepsDC	1149	De-Bakey Forceps, Length = 15cm	Their design typically consists of two slender, elongated arms that taper to fine points, allowing for precise grasping and manipulation of dressings, gauze, or other small objects during medical procedures.	Ihr Design besteht typischerweise aus zwei schlanken, länglichen Armen, die sich zu feinen Spitzen verjüngen und ein präzises Ergreifen und Manipulieren von Verbänden, Mull oder anderen kleinen Gegenständen bei medizinischen Eingriffen ermöglichen.
Dressing Forceps	++G594DressingForcepsDC	1150	Dressing Forceps, Length = 14.5cm	Their design typically consists of two slender, elongated arms that taper to fine points, allowing for precise grasping and manipulation of dressings, gauze, or other small objects during medical procedures.	Ihr Design besteht typischerweise aus zwei schlanken, länglichen Armen, die sich zu feinen Spitzen verjüngen und ein präzises Ergreifen und Manipulieren von Verbänden, Mull oder anderen kleinen Gegenständen bei medizinischen Eingriffen ermöglichen.
Ear Knives	++G594EarKnivesBC	PME-074	Ear Knife, Size = 16cm	The Ear Knife is a specialized surgical instrument designed for precise and delicate procedures within the ear canal.	Das Ohr Messer ist ein spezielles chirurgisches Instrument, das für präzise und empfindliche Eingriffe im Gehörgang entwickelt wurde.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1043	Bein Tooth Elevator, Tip Size = 3mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1044	Bein Tooth Elevator, Tip Size = 4mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1045	Bein Tooth Elevator, Tip Size = 2.5mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1046	Bein Tooth Elevator, Tip Size = 3.5mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1047	Bein Tooth Elevator, Tip Size = 4.5mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1048	Bein Tooth Elevator, Tip Size = 5.5mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1049	Crane Tooth Elevator	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Elevators	++G594ElevatorsQG	1050	Crane Tooth Elevator, Left Side	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1051	Crane Tooth Elevator, Right Side	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1052	Crane Tooth Elevator, Left Side	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1053	Crane Tooth Elevator, Right Side	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1054	Tooth Root Elevator, Left Side	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1055	Tooth Root Elevator , Right Side	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1056	Lindo-Levien Tooth Elevator, Tip Size = 2.5mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1057	Lindo-Levien Tooth Elevator, Tip Size = 3.5mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1058	Lindo-Levien Tooth Elevator, Tip Size = 4.5mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1059	Root Elevator, Curved Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1060	Root Elevator, Straight Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1065	Root Elevator, Fig.57	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1066	Root Elevator, Fig.57	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Elevators	++G594ElevatorsQG	1080	Tooth Elevator, with Plastic Handle	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1081	Tooth Elevator, with Plastic Handle	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1082	Tooth Elevator, with Plastic Handle	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1300	Freer Elevator	A Freer elevator is an instrument designed for use in several surgical procedures. It works for the elevation and parting of the soft tissue, especially the periosteum. In addition, it features a double end, both blunt and sharp.	Ein Freer-Elevatorium ist ein Instrument, das für den Einsatz bei verschiedenen chirurgischen Eingriffen entwickelt wurde. Es dient der Anhebung und Durchtrennung des Weichgewebes, insbesondere des Periosts. Darüber hinaus verfügt es über ein doppeltes Ende, sowohl stumpf als auch scharf.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1328	Extraction Elevator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1333	Luxating Elevator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1334	Luxating Elevator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1335	Luxating Elevator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1336	Luxating Elevator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1337	Luxating Elevator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1338	Luxating Elevator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1339	Luxating Elevator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1347	Heidbrink Root , Tip Pick	Root Tip Picks are used to remove root tips that break away from the tooth during extraction.	Wurzelspitzenpicks werden zum Entfernen von Wurzelspitzen verwendet, die sich bei der Extraktion vom Zahn lösen.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Elevators	++G594ElevatorsQG	1348	Heidbrink Root , Tip Pick	Root Tip Picks are used to remove root tips that break away from the tooth during extraction.	Wurzelspitzenpicks werden zum Entfernen von Wurzelspitzen verwendet, die sich bei der Extraktion vom Zahn lösen.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1349	Heidbrink Root , Tip Pick	Root Tip Picks are used to remove root tips that break away from the tooth during extraction.	Wurzelspitzenpicks werden zum Entfernen von Wurzelspitzen verwendet, die sich bei der Extraktion vom Zahn lösen.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1377	Williger Periosteal Raspatory, Length = 13cm	Williger Periosteal Elevator - Raspatory is commonly used for lifting, retracting, and, in cases, dissecting the periosteum tissue.	Der Periostelevator von Williger – Raspatorium wird häufig zum Anheben, Zurückziehen und in bestimmten Fällen zum Präparieren des Periostgewebes verwendet.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1378	Williger Periosteal Raspatory, Length = 16cm	Williger Periosteal Elevator - Raspatory is commonly used for lifting, retracting, and, in cases, dissecting the periosteum tissue.	Der Periostelevator von Williger – Raspatorium wird häufig zum Anheben, Zurückziehen und in bestimmten Fällen zum Präparieren des Periostgewebes verwendet.
Elevators	++G594ElevatorsQG	9003	Tooth Elevator , Right Side, Tip Size = 2mm, Without Golden Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnelt
Elevators	++G594ElevatorsQG	9004	Tooth Elevator , Left Side, Tip Size = 2mm, Without Golden Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnelt
Elevators	++G594ElevatorsQG	9005	Tooth Elevator , Right Side, Tip Size = 3mm, Without Golden Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnelt
Elevators	++G594ElevatorsQG	9006	Tooth Elevator , Left Side, Tip Size = 3mm, Without Golden Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnelt
Elevators	++G594ElevatorsQG	9007	Tooth Elevator , Right Side, Tip Size = 3mm, Without Golden Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnelt
Elevators	++G594ElevatorsQG	9008	Tooth Elevator , Left Side, Tip Size = 3mm, Without Golden Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnelt
Elevators	++G594ElevatorsQG	9009	Periotom Elevator, Size = 2mm, Straight	A hand-held manual surgical instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnelt
Elevators	++G594ElevatorsQG	9010	Periotom Elevator, Size = 2mm, Curved	A hand-held manual surgical instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnelt
Elevators	++G594ElevatorsQG	9011	Periotom Elevator, Size = 3mm, Straight	A hand-held manual surgical instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnelt

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Elevators	++G594ElevatorsQG	9012	Periotom Elevator, Size = 3mm, Curved	A hand-held manual surgical instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	9013	Periotom Elevator, Size = 2mm, Straight	A hand-held manual surgical instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	9014	Periotom Elevator, Size = 2mm, Curved	A hand-held manual surgical instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1042A	Walter F Barry Elevator, Right	The Walter F. Barry Elevator is specifically designed features a slender, curved shaft with a sharp, angled tip for dental procedures, serving the purpose of gently lifting and dislodging teeth from their sockets during extractions.	Der Elevator von Walter F. Barry wurde speziell für zahnärztliche Eingriffe entwickelt und verfügt über einen schlanken, gebogenen Schaft mit einer scharfen, abgewinkelten Spitze, der dazu dient, Zähne bei Extraktionen sanft anzuheben und aus ihren Höhlen zu entfernen.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1042B	Walter F Barry Elevator, Left	The Walter F. Barry Elevator is specifically designed features a slender, curved shaft with a sharp, angled tip for dental procedures, serving the purpose of gently lifting and dislodging teeth from their sockets during extractions.	Der Elevator von Walter F. Barry wurde speziell für zahnärztliche Eingriffe entwickelt und verfügt über einen schlanken, gebogenen Schaft mit einer scharfen, abgewinkelten Spitze, der dazu dient, Zähne bei Extraktionen sanft anzuheben und aus ihren Höhlen zu entfernen.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1042C	Walter F Barry Elevator, Right	The Walter F. Barry Elevator is specifically designed features a slender, curved shaft with a sharp, angled tip for dental procedures, serving the purpose of gently lifting and dislodging teeth from their sockets during extractions.	Der Elevator von Walter F. Barry wurde speziell für zahnärztliche Eingriffe entwickelt und verfügt über einen schlanken, gebogenen Schaft mit einer scharfen, abgewinkelten Spitze, der dazu dient, Zähne bei Extraktionen sanft anzuheben und aus ihren Höhlen zu entfernen.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1042D	Walter F Barry Elevator, Left	The Walter F. Barry Elevator is specifically designed features a slender, curved shaft with a sharp, angled tip for dental procedures, serving the purpose of gently lifting and dislodging teeth from their sockets during extractions.	Der Elevator von Walter F. Barry wurde speziell für zahnärztliche Eingriffe entwickelt und verfügt über einen schlanken, gebogenen Schaft mit einer scharfen, abgewinkelten Spitze, der dazu dient, Zähne bei Extraktionen sanft anzuheben und aus ihren Höhlen zu entfernen.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1042E	Root Elevator , Right	The Wurzelheber Elevator is specifically designed features a slender, curved shaft with a sharp, angled tip for dental procedures, serving the purpose of gently lifting and dislodging teeth from their sockets during extractions.	Der Wurzelheber-Elevator wurde speziell für zahnärztliche Eingriffe entwickelt und verfügt über einen schlanken, gebogenen Schaft mit einer scharfen, abgewinkelten Spitze. Er dient dem sanften Anheben und Entfernen von Zähnen aus ihren Höhlen bei Extraktionen.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1042F	Root Elevator , Left	The Wurzelheber Elevator is specifically designed features a slender, curved shaft with a sharp, angled tip for dental procedures, serving the purpose of gently lifting and dislodging teeth from their sockets during extractions.	Der Wurzelheber-Elevator wurde speziell für zahnärztliche Eingriffe entwickelt und verfügt über einen schlanken, gebogenen Schaft mit einer scharfen, abgewinkelten Spitze. Er dient dem sanften Anheben und Entfernen von Zähnen aus ihren Höhlen bei Extraktionen.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1067A	Elevator Luxator	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1074A	Tooth Elevator	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	1328-1	Extraction Root Lifter n Luxator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1328-2	Extraction Root Lifter n Luxator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Elevators	++G594ElevatorsQG	1328-3	Extraction Root Lifter n Luxator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1328-4	Extraction Root Lifter n Luxator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1328-5	Extraction Root Lifter n Luxator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1328-6	Extraction Root Lifter n Luxator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1328-7	Extraction Root Lifter n Luxator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	1328-8	Extraction Root Lifter n Luxator	A hand-held manual dental instrument intended to be used as a lever during the extraction of a tooth or retained roots.	Ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument, das als Hebel bei der Extraktion eines Zahns oder zurückgebliebener Wurzeln verwendet werden soll.
Elevators	++G594ElevatorsQG	9003A	Tooth Elevator , Right Side, Tip Size = 2mm, With Golden Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	9004A	Tooth Elevator , Left, Tip Size = 2mm, With Golden Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	9005A	Tooth Elevator , Right Side, Tip Size = 3mm, With Golden Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	9006A	Tooth Elevator , Left, Tip Size = 3mm, With Golden Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	9007A	Tooth Elevator , Right Side, Tip Size = 3mm, With Golden Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	9008A	Tooth Elevator , Left, Tip Size = 3mm, With Golden Tip	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-030	Kopp Elevator, Fig. 2	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunneln

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-035	Kopp Elevator, Fig. 1	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnln
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-036	Kopp Elevator, Fig. 2	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnln
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-067	Apical Root Elevator, Straight, 3.5mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnln
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-068	Apical Root Elevator, Left, 3.5mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnln
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-069	Apical Root Elevator, Right, 3.5mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnln
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-104	Heidbrink Elevator, Straight, 2.5mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnln
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-105	Heidbrink Elevator, Left, 2.5mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnln
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-106	Heidbrink Elevator, Right, 2.5mm	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnln
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-329	Kopp Elevator, Fig. 1	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnln
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-386	Winter Root Elevator, Fig. 11L	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnln
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-387	Winter Root Elevator, Fig. 11R	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnln
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-443	Warwick James Elevator, Fig. 192/1	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnln
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-444	Warwick James Elevator, Fig. 192/3	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnln

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM2-445	Warwick James Elevator, Fig. 192/2	A hand-held manual Dental instrument designed to lift/separate (elevate) or tunnel under the periosteum during surgery	Ein handgehaltenes, manuelles zahnmedizinisches Instrument, das dazu dient, das Periost während einer Operation anzuheben/zu trennen (anzuheben) oder darunter zu tunnelt
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM4-581	Buser Periosteal Elevator	A hand-held manual dental instrument designed for reflecting and retracting the mucoperiosteum after incisions of the gingival tissue.	Ein handgehaltenes, manuelles Dentalinstrument zum Spiegeln und Zurückziehen des Mukoperiosts nach Einschnitten in das Zahnfleischgewebe.
Elevators	++G594ElevatorsQG	YM4-5811	Molt Periosteal Elevator, 8mm	A hand-held manual dental instrument is used for retracting the periosteum after removing gingival tissue. The sharp blade is used to lift thick tissue flaps such as gingival tissues.	Zum Zurückziehen des Periosts nach der Entfernung von Zahnfleischgewebe wird ein handgeführtes zahnärztliches Handinstrument verwendet. Die scharfe Klinge wird zum Anheben dicker Gewebelappen wie Zahnfleischgewebe verwendet.
Forceps	++G594ForcepsB6	1139B	Artery clamps Hemostatic Forceps, Length = 12.5cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	1139A	Artery Clamps Hemostatic Forceps, Length = 12.5cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-242	Rochester Pean Forceps, Straight, 14cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-243	Pean Clamp Arterial Clamp Vascular Clamp Straight, 16cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-244	Pean Clamp Arterial Clamp Vascular Clamp Straight, 18cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-245	Pean Clamp Arterial Clamp Vascular Clamp Straight, 20cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-246	Rochester Pean Forceps, Curved, 14cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-247	Pean Clamp Arterial Clamp Vascular Clamp Curved, 16cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-248	Pean Clamp Arterial Clamp Vascular Clamp Curved, 18cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-249	Pean Clamp Arterial Clamp Vascular Clamp Curved, 20cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-250	Rochester-Kocher Forceps, Straight, 1x2, 14cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-251	Pean Clamp Arterial Clamp Vascular Clamp Straight, 16cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-252	Pean Clamp Arterial Clamp Vascular Clamp Straight, 18cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-253	Pean Clamp Arterial Clamp Vascular Clamp Straight, 20cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-254	Rochester-Kocher Forceps, Curved, 1x2, 14cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-255	Pean Clamp Arterial Clamp Vascular Clamp Curved, 16cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-256	Pean Clamp Arterial Clamp Vascular Clamp Curved, 18cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Forceps	++G594ForcepsB6	YM4-257	Pean Clamp Arterial Clamp Vascular Clamp Curved, 20cm	A hand-held, manual Instruments used for grasping and holding tissue, vessels, or other structures during surgical procedures. They feature cross-serrated jaws that provide a secure grip on the tissue without causing excessive trauma.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument zum Ergreifen und Halten von Gewebe, Gefäßen oder anderen Strukturen während chirurgischer Eingriffe. Sie verfügen über kreuzverzahnte Backen, die das Gewebe sicher festhalten, ohne übermäßige Traumata zu verursachen.
Hooks	++G594HooksR7	PME-121	Gillies Hook, Fig.1	These hooks typically feature a slender, curved shaft with a small, pointed tip at the working end. Gillies Hook is to aid surgeons in the precise manipulation and repositioning of delicate tissues, such as skin or muscles, during plastic and reconstructive surgeries.	Diese Haken haben typischerweise einen schlanken, gebogenen Schaft mit einer kleinen, spitzen Spitze am Arbeitende. Gillies Hook soll Chirurgen bei der präzisen Manipulation und Neupositionierung empfindlicher Gewebe wie Haut oder Muskeln bei plastischen und rekonstruktiven Operationen unterstützen.
Hooks	++G594HooksR7	PME-122	Gillies Hook, Fig.2	These hooks typically feature a slender, curved shaft with a small, pointed tip at the working end. Gillies Hook is to aid surgeons in the precise manipulation and repositioning of delicate tissues, such as skin or muscles, during plastic and reconstructive surgeries.	Diese Haken haben typischerweise einen schlanken, gebogenen Schaft mit einer kleinen, spitzen Spitze am Arbeitende. Gillies Hook soll Chirurgen bei der präzisen Manipulation und Neupositionierung empfindlicher Gewebe wie Haut oder Muskeln bei plastischen und rekonstruktiven Operationen unterstützen.
Hooks	++G594HooksR7	PME-123	Freer , Double Hook	This instrument features a slender, double-ended hook with two curved or angled tips at each end. Freer Double Hook is to aid surgeons in the precise manipulation and dissection of delicate nasal tissues, such as mucosa and cartilage, during rhinoplasty and sinus surgeries.	Dieses Instrument verfügt über einen schlanken, doppelseitigen Haken mit zwei gebogenen oder abgewinkelten Spitzen an jedem Ende. Der Freer Double Hook soll Chirurgen bei der präzisen Manipulation und Dissektion von empfindlichem Nasengewebe wie Schleimhaut und Knorpel bei Nasenkorrekturen und Nasennebenhöhlenoperationen unterstützen.
Hooks	++G594HooksR7	PME-124	Joseph , Double Hook, 2mm	This instrument features a slender, double-ended hook with two curved or angled tips at each end. Joseph Double Hook is to aid surgeons in the precise manipulation and dissection of delicate nasal tissues, such as mucosa and cartilage, during rhinoplasty and sinus surgeries.	Dieses Instrument verfügt über einen schlanken, doppelseitigen Haken mit zwei gebogenen oder abgewinkelten Spitzen an jedem Ende. Joseph Double Hook soll Chirurgen bei der präzisen Manipulation und Dissektion von empfindlichem Nasengewebe wie Schleimhaut und Knorpel bei Nasenkorrekturen und Nasennebenhöhlenoperationen unterstützen.
Hooks	++G594HooksR7	PME-125	Joseph , Double Hook, 7mm	This instrument features a slender, double-ended hook with two curved or angled tips at each end. Joseph Double Hook is to aid surgeons in the precise manipulation and dissection of delicate nasal tissues, such as mucosa and cartilage, during rhinoplasty and sinus surgeries.	Dieses Instrument verfügt über einen schlanken, doppelseitigen Haken mit zwei gebogenen oder abgewinkelten Spitzen an jedem Ende. Joseph Double Hook soll Chirurgen bei der präzisen Manipulation und Dissektion von empfindlichem Nasengewebe wie Schleimhaut und Knorpel bei Nasenkorrekturen und Nasennebenhöhlenoperationen unterstützen.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1083	Micro Castroviejo Needle Holder , TC, Length = 14cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1084	Castroviejo Needle Holder, TC, Length = 14cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1085	Jacobson Needle Holder , TC, Length = 20cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1089	Toennis Needle Holder , TC, Length = 18cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1090	Langenbeck Needle Holder, TC, Length = 16cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1091	Castroviejo Needle Holder, TC, Length = 13cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1092	Castroviejo Needle Holder, TC, Length = 18cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1093	Lichtenberg Needle Holder , TC, Length = 17cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1094	Hosel Needle Holder, TC, Length = 20cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1095	Mathieu Needle Holder, TC, Length = 14cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1103	Olsen-Hegar Needle Holder, TC, Length = 14cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1104	DeBakey Needle Holder , TC, Length = 18cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1105	Mayo-Hegar Needle Holder, TC, Length = 16cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1106	Crile-Wood Needle Holder, TC, Length = 15cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1107	Micro-Ryder Needle Holder, TC, Size = 15cm/6"	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1108	Baby-Crile-Wood Needle Holder , TC, Size = 13cm/5"	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	1109	Angled Needle Holder , TC, Length = 12cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	9001	Mathieu Needle Holder Micro , Straight, Length = 14cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	9002	Mathieu Needle Holder Micro , Curved, Length = 14cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	PME-910	Mayo Hegar Needle Holder, Length = 14 cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	YM4-333	Mayo Hegar Needle Holder, 13 cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	YM4-1621B	Mathieu Needle Holder Black Coated, Straight, 14cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	YM4-1622B	Mathieu Needle Holder Black Coated, Curved, 14cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	YM4-1623B	Mathieu Needle Holder Black Coated, Size = 14cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	YM4-1624B	Mathieu Needle Holder Black Coated, Size = 17cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	YM4-3072B	Micro Castroviejo Needle Holder Black Coated, Length = 14cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	YM4-3092B	Castroviejo Needle Holder Black Coated, Length = 14cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needle Holders	++G594NeedleHoldersY5	YM4-3202B	Castroviejo Needle Holder Black Coated, Length = 13cm	A hand-held manual surgical instrument is specifically designed to securely grasp and manipulate delicate surgical needles during suturing procedures.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist speziell für das sichere Erfassen und Manipulieren empfindlicher chirurgischer Nadeln bei Nahtvorgängen konzipiert.
Needles	++G594Needles76	PME-054	Barbara Needle, Size = 15.5cm	Barbara Micro Ear Needle is a fine tool that otolaryngologists use to perform delicate manipulations in different ear procedures, like freshening the margins of an ear drum perforation in tympanoplasty.	Die Barbara-Mikro-Ohrnadel ist ein hervorragendes Werkzeug, mit dem HNO-Ärzte bei verschiedenen Eingriffen am Ohr feine Manipulationen durchführen können, beispielsweise das Auffrischen der Ränder einer Trommelfellperforation bei einer Paukenstraffung.
Needles	++G594Needles76	PME-055	Barbara Needle, Size = 15.5cm	Barbara Micro Ear Needle is a fine tool that otolaryngologists use to perform delicate manipulations in different ear procedures, like freshening the margins of an ear drum perforation in tympanoplasty.	Die Barbara-Mikro-Ohrnadel ist ein hervorragendes Werkzeug, mit dem HNO-Ärzte bei verschiedenen Eingriffen am Ohr feine Manipulationen durchführen können, beispielsweise das Auffrischen der Ränder einer Trommelfellperforation bei einer Paukenstraffung.
Needles	++G594Needles76	PME-056	Barbara Needle, Size = 15.5cm	Barbara Micro Ear Needle is a fine tool that otolaryngologists use to perform delicate manipulations in different ear procedures, like freshening the margins of an ear drum perforation in tympanoplasty.	Die Barbara-Mikro-Ohrnadel ist ein hervorragendes Werkzeug, mit dem HNO-Ärzte bei verschiedenen Eingriffen am Ohr feine Manipulationen durchführen können, beispielsweise das Auffrischen der Ränder einer Trommelfellperforation bei einer Paukenstraffung.
Needles	++G594Needles76	PME-057	Barbara Needle, Size = 15.5cm	Barbara Micro Ear Needle is a fine tool that otolaryngologists use to perform delicate manipulations in different ear procedures, like freshening the margins of an ear drum perforation in tympanoplasty.	Die Barbara-Mikro-Ohrnadel ist ein hervorragendes Werkzeug, mit dem HNO-Ärzte bei verschiedenen Eingriffen am Ohr feine Manipulationen durchführen können, beispielsweise das Auffrischen der Ränder einer Trommelfellperforation bei einer Paukenstraffung.
Needles	++G594Needles76	PME-143	Lucae Needle, Size = 17.5cm	A hand-held manual is a specialized surgical instrument designed for precise and delicate procedures within the ear canal.	Ein Handgerät ist ein spezielles chirurgisches Instrument, das für präzise und heikle Eingriffe im Gehörgang entwickelt wurde.
Needles	++G594Needles76	PME-144	Politer Needle, Size = 16 cm	A hand-held manual is a specialized surgical instrument designed for precise and delicate procedures within the ear canal.	Ein Handgerät ist ein spezielles chirurgisches Instrument, das für präzise und heikle Eingriffe im Gehörgang entwickelt wurde.
Retractors	++G594Retractors5S	1175	Kocher-Langenbeck Retractor, Size = 21cm	The Kocher-Langenbeck retractor is a surgical instrument used to hold back tissues or organs during surgical procedures, providing a clear view and access to the surgical site. It typically consists of a handle and a blade with a curved or angled shape.	Der Kocher-Langenbeck-Retraktor ist ein chirurgisches Instrument, das dazu dient, Gewebe oder Organe während chirurgischer Eingriffe zurückzuhalten und eine klare Sicht und einen klaren Zugang zur Operationsstelle zu ermöglichen. Es besteht typischerweise aus einem Griff und einer Klinge mit gebogener oder abgewinkelter Form.
Retractors	++G594Retractors5S	1176	Kocher-Langenbeck Retractor, Size = 30x14mm	The Kocher-Langenbeck retractor is a surgical instrument used to hold back tissues or organs during surgical procedures, providing a clear view and access to the surgical site. It typically consists of a handle and a blade with a curved or angled shape.	Der Kocher-Langenbeck-Retraktor ist ein chirurgisches Instrument, das dazu dient, Gewebe oder Organe während chirurgischer Eingriffe zurückzuhalten und eine klare Sicht und einen klaren Zugang zur Operationsstelle zu ermöglichen. Es besteht typischerweise aus einem Griff und einer Klinge mit gebogener oder abgewinkelter Form.
Retractors	++G594Retractors5S	1177	Kocher-Langenbeck Retractor, Size = 30x16mm	The Kocher-Langenbeck retractor is a surgical instrument used to hold back tissues or organs during surgical procedures, providing a clear view and access to the surgical site. It typically consists of a handle and a blade with a curved or angled shape.	Der Kocher-Langenbeck-Retraktor ist ein chirurgisches Instrument, das dazu dient, Gewebe oder Organe während chirurgischer Eingriffe zurückzuhalten und eine klare Sicht und einen klaren Zugang zur Operationsstelle zu ermöglichen. Es besteht typischerweise aus einem Griff und einer Klinge mit gebogener oder abgewinkelter Form.
Retractors	++G594Retractors5S	1178	Kocher-Langenbeck Retractor, Size = 40x11mm	The Kocher-Langenbeck retractor is a surgical instrument used to hold back tissues or organs during surgical procedures, providing a clear view and access to the surgical site. It typically consists of a handle and a blade with a curved or angled shape.	Der Kocher-Langenbeck-Retraktor ist ein chirurgisches Instrument, das dazu dient, Gewebe oder Organe während chirurgischer Eingriffe zurückzuhalten und eine klare Sicht und einen klaren Zugang zur Operationsstelle zu ermöglichen. Es besteht typischerweise aus einem Griff und einer Klinge mit gebogener oder abgewinkelter Form.
Retractors	++G594Retractors5S	1178-1	Kocher-Langenbeck Retractor, Size = 50x11mm	The Kocher-Langenbeck retractor is a surgical instrument used to hold back tissues or organs during surgical procedures, providing a clear view and access to the surgical site. It typically consists of a handle and a blade with a curved or angled shape.	Der Kocher-Langenbeck-Retraktor ist ein chirurgisches Instrument, das dazu dient, Gewebe oder Organe während chirurgischer Eingriffe zurückzuhalten und eine klare Sicht und einen klaren Zugang zur Operationsstelle zu ermöglichen. Es besteht typischerweise aus einem Griff und einer Klinge mit gebogener oder abgewinkelter Form.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Retractors	++G594Retractors5S	YM4-102	Farabeuf retractor, Set of 2 pcs, 120 x 12 mm	The Kocher-Langenbeck retractor is a surgical instrument used to hold back tissues or organs during surgical procedures, providing a clear view and access to the surgical site. It typically consists of a handle and a blade with a curved or angled shape.	Der Kocher-Langenbeck-Retraktor ist ein chirurgisches Instrument, das dazu dient, Gewebe oder Organe während chirurgischer Eingriffe zurückzuhalten und eine klare Sicht und einen klaren Zugang zur Operationsstelle zu ermöglichen. Es besteht typischerweise aus einem Griff und einer Klinge mit gebogener oder abgewinkelter Form.
Scalpel Handles	++G594ScalpelHandles9H	1363	Scalpel Handle	A scalpel handle is a handheld surgical instrument designed to hold and manipulate surgical blades during medical procedures.	Ein Skalpellgriff ist ein handgehaltenes chirurgisches Instrument, das dazu dient, chirurgische Klingen bei medizinischen Eingriffen zu halten und zu manipulieren.
Scalpel Handles	++G594ScalpelHandles9H	1379	Scalpel Handle , No. 3	A scalpel handle is a handheld surgical instrument designed to hold and manipulate surgical blades during medical procedures.	Ein Skalpellgriff ist ein handgehaltenes chirurgisches Instrument, das dazu dient, chirurgische Klingen bei medizinischen Eingriffen zu halten und zu manipulieren.
Scalpel Handles	++G594ScalpelHandles9H	YM4-001	Scalpel Handle, 125mm, Fig. 3	A scalpel handle is a handheld surgical instrument designed to hold and manipulate surgical blades during medical procedures.	Ein Skalpellgriff ist ein handgehaltenes chirurgisches Instrument, das dazu dient, chirurgische Klingen bei medizinischen Eingriffen zu halten und zu manipulieren.
Scalpel Handles	++G594ScalpelHandles9H	1380	Scalpel Round Handle, Size = 15cm/6"	A scalpel handle is a handheld surgical instrument designed to hold and manipulate surgical blades during medical procedures.	Ein Skalpellgriff ist ein handgehaltenes chirurgisches Instrument, das dazu dient, chirurgische Klingen bei medizinischen Eingriffen zu halten und zu manipulieren.
Scalpel Handles	++G594ScalpelHandles9H	1381	Scalpel Round Handle, Size = 15cm/6"	A scalpel handle is a handheld surgical instrument designed to hold and manipulate surgical blades during medical procedures.	Ein Skalpellgriff ist ein handgehaltenes chirurgisches Instrument, das dazu dient, chirurgische Klingen bei medizinischen Eingriffen zu halten und zu manipulieren.
Scalpel Handles	++G594ScalpelHandles9H	PME-112	Scalpel Handle, No. 4	A scalpel handle is a handheld surgical instrument designed to hold and manipulate surgical blades during medical procedures.	Ein Skalpellgriff ist ein handgehaltenes chirurgisches Instrument, das dazu dient, chirurgische Klingen bei medizinischen Eingriffen zu halten und zu manipulieren.
Scalpel Handles	++G594ScalpelHandles9H	PME-902	Scalpel Handle No. 3	A scalpel handle is a handheld surgical instrument designed to hold and manipulate surgical blades during medical procedures.	Ein Skalpellgriff ist ein handgehaltenes chirurgisches Instrument, das dazu dient, chirurgische Klingen bei medizinischen Eingriffen zu halten und zu manipulieren.
Scalpel Handles	++G594ScalpelHandles9H	PME-903	Scalpel Handle No. 4	A scalpel handle is a handheld surgical instrument designed to hold and manipulate surgical blades during medical procedures.	Ein Skalpellgriff ist ein handgehaltenes chirurgisches Instrument, das dazu dient, chirurgische Klingen bei medizinischen Eingriffen zu halten und zu manipulieren.
Scalpel Handles	++G594ScalpelHandles9H	YM4-002	Scalpel Handle, No. 3, With Scale	A scalpel handle is a handheld surgical instrument designed to hold and manipulate surgical blades during medical procedures.	Ein Skalpellgriff ist ein handgehaltenes chirurgisches Instrument, das dazu dient, chirurgische Klingen bei medizinischen Eingriffen zu halten und zu manipulieren.
Scalpel Handles	++G594ScalpelHandles9H	YM4-006	Scalpel Handle, Adjustable	A scalpel handle is a handheld surgical instrument designed to hold and manipulate surgical blades during medical procedures.	Ein Skalpellgriff ist ein handgehaltenes chirurgisches Instrument, das dazu dient, chirurgische Klingen bei medizinischen Eingriffen zu halten und zu manipulieren.
Scissors	++G594Scissors6L	1086	Castroviejo Scissor Straight, TC, Length = 14cm	A hand-held manual surgical instrument is essential for achieving precise and controlled cutting during surgical procedures that require meticulous attention to detail and minimal tissue damage.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist für das Erreichen präziser und kontrollierter Schnitte bei chirurgischen Eingriffen, die viel Sorgfältigkeit zum Detail und minimale Gewebeschädigung erfordern, unerlässlich.
Scissors	++G594Scissors6L	1087	Castroviejo Scissor Curved, TC, Length = 14cm	A hand-held manual surgical instrument is essential for achieving precise and controlled cutting during surgical procedures that require meticulous attention to detail and minimal tissue damage.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist für das Erreichen präziser und kontrollierter Schnitte bei chirurgischen Eingriffen, die viel Sorgfältigkeit zum Detail und minimale Gewebeschädigung erfordern, unerlässlich.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Scissors	++G594Scissors6L	1088	Castroviejo Scissor Straight, TC, Length = 14cm	A hand-held manual surgical instrument is essential for achieving precise and controlled cutting during surgical procedures that require meticulous attention to detail and minimal tissue damage.	Ein handgehaltenes manuelles chirurgisches Instrument ist für das Erreichen präziser und kontrollierter Schnitte bei chirurgischen Eingriffen, die viel Sorgfältigkeit zum Detail und minimale Gewebeschädigung erfordern, unerlässlich.
Scissors	++G594Scissors6L	1096	Kelly Scissor , TC, Length = 16cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes.	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	1097	Goldman-Fox Scissor, TC, Length = 13cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes.	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	1098	Goldman-Fox Curved Scissor , TC, Length = 13cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes.	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	1099	Iris Straight Scissor, TC, Length = 11.5cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes.	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	1100	Iris Curved Scissor , TC, Length = 11.5cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes.	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	1102	Lagrange scissor , TC, Length = 12cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes.	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	1130	Bee Bee Scissor, Curved, Sharp, Plain Edge, Length = 10.5cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes.	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	1131	Newmann Scissor, Length = 13cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes.	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	1132	Martin Scissor, Length = 12cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes.	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	1133	Gum Scissor, Length = 10.5cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes.	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	1134	Fox Scissor, Length = 13cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes.	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	1135	La Grange-Scissor, Length = 12cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes.	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Scissors	++G594Scissors6L	1088A	Castroviejo Scissor, Curved, TC, Length = 14cm	A hand-held manual surgical instrument is essential for achieving precise and controlled cutting during surgical procedures that require meticulous attention to detail and minimal tissue damage.	Ein handgehaltene manuelles chirurgisches Instrument ist für das Erreichen präziser und kontrollierter Schnitte bei chirurgischen Eingriffen, die viel Sorgfältigkeit zum Detail und minimale Gewebeschädigung erfordern, unerlässlich.
Scissors	++G594Scissors6L	1132A	Curved Scissor, Length = 12cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	PME-001	Joseph Scissor Gobow, Size = 14cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	PME-002	Heymann scissor, Size = 9.5cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	PME-907	Surgical scissors	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-110B	Iris Scissor Black Coated, Length = 11.5cm, Straight	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-111B	Iris Scissor Black Coated, Length = 11.5cm, Curved	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-121B	La Grange-Scissor Black Coated, Length = 12cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-122B	Newmann Scissor Black Coated, Length = 13cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-128B	Kelly Scissor Black Coated, Length = 16cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-140	Standard Operating Scissors, Straight Blades, Sh/Bl Tips, 14cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-141	Standard Operating Scissors, Straight Blades, Sh/Bl Tips, 16cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-142	Standard Operating Scissors, Straight Blades, Sh/Pl Tips, 18cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-1518	Standard Operating Scissors, Curved Blades, BI/BI Tips, 16cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-1519	Standard Operating Scissors, Curved Blades, BI/BI Tips, 18cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-1615B	Castroviejo Scissor Black Coated, Length = 14cm, Straight	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-1616B	Castroviejo Scissor Black Coated, Length = 14cm, Curved	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-1618B	Castroviejo Scissor Black Coated, Length = 15.5cm, Straight	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-1619B	Castroviejo Scissor Black Coated, Length = 14.5cm, Curved	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-2105B	Martin Scissor Black Coated, Length = 12cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Scissors	++G594Scissors6L	YM4-2106B	Curved Scissor Black Coated, Length = 12cm	An instrument used to cut, e.g. tissue, cloth or sutures. It comprises two pivoted blades, usually provided with finger and thumb holes in the handles and is operated by closing the blades on the material to be cut. The distal end of the blades may be different shapes	Ein Instrument zum Schneiden, z.B. Gewebe, Stoff oder Nähte. Es besteht aus zwei schwenkbaren Klingen, die normalerweise mit Finger- und Daumenlöchern in den Griffen versehen sind, und wird durch Schließen der Klingen auf dem zu schneidenden Material betätigt. Das distale Ende der Klingen kann unterschiedliche Formen haben.
Tissue Forceps	++G594TissueForcepsEU	1101	Round-Pointed Surgical Tweezers , TC, Length = 18cm	A hand-held, manual, open-surgery instrument designed to facilitate grasping and manipulation of soft-tissues.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument für die offene Chirurgie, das das Erfassen und Manipulieren von Weichgewebe erleichtert.
Tissue Forceps	++G594TissueForcepsEU	1140	Adson Forceps, Length = 11cm, 1:2 Teeth	Tissue forceps come in various shapes and sizes, with some having toothed jaws for better grip on tissues, while others have smooth jaws for delicate procedures. These forceps are essential tools in surgery, aiding surgeons in handling tissues with precision and control to achieve optimal surgical outcomes.	Gewebezangen gibt es in verschiedenen Formen und Größen. Einige haben gezahnte Backen für einen besseren Halt am Gewebe, während andere glatte Backen für empfindliche Eingriffe haben. Diese Pinzetten sind unverzichtbare Werkzeuge in der Chirurgie und unterstützen Chirurgen bei der präzisen und kontrollierten Handhabung von Gewebe, um optimale chirurgische Ergebnisse zu erzielen.
Tissue Forceps	++G594TissueForcepsEU	1142	Tweezers for Tissue, Length =15cm	Tissue forceps come in various shapes and sizes, with some having toothed jaws for better grip on tissues, while others have smooth jaws for delicate procedures. These forceps are essential tools in surgery, aiding surgeons in handling tissues with precision and control to achieve optimal surgical outcomes.	Gewebezangen gibt es in verschiedenen Formen und Größen. Einige haben gezahnte Backen für einen besseren Halt am Gewebe, während andere glatte Backen für empfindliche Eingriffe haben. Diese Pinzetten sind unverzichtbare Werkzeuge in der Chirurgie und unterstützen Chirurgen bei der präzisen und kontrollierten Handhabung von Gewebe, um optimale chirurgische Ergebnisse zu erzielen.
Tissue Forceps	++G594TissueForcepsEU	PME-141	Adson Brown Forceps Length = 11cm, Angled	A hand-held, manual, open-surgery instrument designed to facilitate grasping and manipulation of soft-tissues.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument für die offene Chirurgie, das das Erfassen und Manipulieren von Weichgewebe erleichtert.
Tissue Forceps	++G594TissueForcepsEU	PME-142	Adson Brown Dressing Forceps, Length = 11cm, Straight	A hand-held, manual, open-surgery instrument designed to facilitate grasping and manipulation of soft-tissues.	Ein handgehaltenes, manuelles Instrument für die offene Chirurgie, das das Erfassen und Manipulieren von Weichgewebe erleichtert.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1001	Dental Forceps, Incisors and Canines of the Upper Jaw, Fig.1	A hand-held manual Dental Forcep, designed with pointed beaks, is intended for extracting upper jaw incisors and canines during dental procedures. Its ergonomic handle ensures a secure grip for precise and minimally traumatic extractions.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange mit spitzen Schnäbeln ist für die Extraktion der Schneide- und Eckzähne des Oberkiefers bei zahnärztlichen Eingriffen vorgesehen. Sein ergonomischer Griff gewährleistet einen sicheren Halt für präzise und minimal traumatische Extraktionen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1002	Dental Forceps, Upper Premolars, Fig. 7	A hand-held manual Dental Forcep, has pointed beaks designed for upper premolar extraction. Its curved handle and ergonomic grips ensure precise and minimally traumatic procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange mit spitzen Schnäbeln für die Extraktion des oberen Prämolaren. Sein gebogener Griff und die ergonomischen Griffe sorgen für präzise und minimal traumatische Eingriffe.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1003	Dental Forceps, Upper Molars Left Side, Fig.18	A hand-held manual Dental Forcep, features a curved handle with ergonomic grips and pointed beaks designed specifically for extracting left-side upper molars during dental procedures.	Eine handgehaltene, manuelle Zahnzange mit gebogenem Griff, ergonomischen Griffen und spitzen Schnäbeln, die speziell für die Extraktion der linken oberen Molaren bei zahnärztlichen Eingriffen entwickelt wurde.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1004	Dental Forceps, Upper Molars Right, Fig.17	A hand-held manual Dental Forcep, is designed with a curved handle and pointed beaks for extracting right-side upper molars during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange mit gebogenem Griff und spitzen Schnäbeln zum Extrahieren der rechten oberen Molaren bei zahnärztlichen Eingriffen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1005	Dental Forceps, Lower Jaw Third Molars, Fig.79	A hand-held manual Dental Forcep, is tailored with a sturdy handle and specialized beaks to extract third molars located in the lower jaw during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange mit stabilem Griff und speziellen Schnäbeln zum Extrahieren dritter Molaren im Unterkiefer bei zahnärztlichen Eingriffen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1006	Dental Forceps, Lower Premolars Gripping in Depth, Fig.36	A hand-held manual Dental Forcep, is crafted with a robust handle and specialized beaks designed to grip lower premolars securely for extraction, even in deep or challenging areas of the mouth.	Eine handgehaltene, manuelle Zahnzange ist mit einem robusten Griff und speziellen Schnäbeln ausgestattet, die dafür ausgelegt sind, die unteren Prämolaren bei der Extraktion sicher zu greifen, selbst in tiefen oder schwierigen Bereichen des Mundes.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1007	Dental Forceps, Lower Premolars, Fig.13	A hand-held manual Dental Forcep, is designed with a sturdy handle and specially shaped beaks to facilitate the extraction of lower premolar teeth during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange mit stabilem Griff und speziell geformten Schnäbeln, um die Extraktion der unteren Prämolaren bei zahnärztlichen Eingriffen zu erleichtern.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1008	Dental Forceps, Lower Molars, Right + Left, Fig.22	A hand-held manual Dental Forcep, is uniquely crafted with a strong handle and specialized beaks to efficiently extract both right and left lower molars during dental procedures.	Eine handgehaltene, manuelle Zahnzange ist einzigartig gefertigt und verfügt über einen starken Griff und spezielle Schnäbel, um sowohl den rechten als auch den linken unteren Backenzahn bei zahnärztlichen Eingriffen effizient zu extrahieren.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1009	Dental Forceps, For Roots, Fig.33	A hand-held manual Dental Forcep, is to aid dental professionals in the precise and controlled removal of tooth roots during dental procedures. This specialized instrument is designed to grasp and securely hold tooth roots for extraction	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten bei der präzisen und kontrollierten Entfernung von Zahnwurzeln bei zahnärztlichen Eingriffen helfen. Dieses Spezialinstrument wurde entwickelt, um Zahnwurzeln für die Extraktion zu greifen und sicher zu halten
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1010	Dental Forceps, Lower Laterals and Canines, Fig. 4	A hand-held manual Dental Forcep, is intended to aid dental professionals in the precise extraction of lower lateral and canine teeth during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der unteren Seiten- und Eckzähne bei zahnärztlichen Eingriffen helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1011	Dental Forceps, Lower Root Splitter Plier	The Dental Forcep for Lower Root Splitter Plier is specifically designed to assist dental professionals in the precise splitting and extraction of lower tooth roots during dental procedures.	Die Zahnzange für die Untere Wurzelfaltpalierzange wurde speziell entwickelt, um Zahnärzten bei der präzisen Spaltung und Extraktion der unteren Zahnwurzeln bei zahnärztlichen Eingriffen zu helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1012	Dental Forceps, Upper Root Splitter Plier, Fig.151	A hand-held manual Dental Forcep, is meticulously crafted to aid dental practitioners in the precise splitting and extraction of upper tooth roots during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange, die sorgfältig gefertigt wurde, um Zahnärzten bei der präzisen Spaltung und Extraktion der oberen Zahnwurzeln bei zahnärztlichen Eingriffen zu helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1013	Dental Forceps, Right Upper Molars, Fig.51-A	A hand-held manual Dental Forcep, is to assist dental professionals in the precise extraction of right upper molar teeth during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der rechten oberen Backenzähne bei zahnärztlichen Eingriffen helfen.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1014	Dental Forceps, Lower Roots Gripping in Depth, Fig.46M	A hand-held manual Dental Forcep, is to aid dental professionals in securely gripping and extracting lower tooth roots, particularly those located deeper within the jawbone, during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten dabei helfen, bei zahnärztlichen Eingriffen die unteren Zahnwurzeln sicher zu greifen und zu extrahieren, insbesondere solche, die tiefer im Kieferknochen liegen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1015	Dental Forceps, Fig.34	A hand-held manual Dental Forcep, is to aid dental professionals in the precise extraction of upper central teeth during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der oberen mittleren Zähne bei zahnärztlichen Eingriffen helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1016	Dental Forceps, Fig.35	A hand-held manual Dental Forcep, is to assist dental professionals in the precise extraction of upper premolar teeth during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der oberen Prämolaren bei zahnärztlichen Eingriffen helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1017	Dental Forceps, Fig.45	A hand-held manual Dental Forcep, is to facilitate dental professionals in the precise extraction of lower tooth roots during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten die präzise Extraktion der unteren Zahnwurzeln bei zahnärztlichen Eingriffen erleichtern.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1018	Children Tooth Forceps, Lower Molars, Fig.6	A hand-held manual Dental Forcep, is designed to assist dental professionals in the precise extraction of lower molar teeth in pediatric patients during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange wurde entwickelt, um Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der unteren Backenzähne bei pädiatrischen Patienten während zahnärztlicher Eingriffe zu helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1019	Children Tooth Forceps, Upper Molars, Fig.3	A hand-held manual Dental Forcep, is designed to facilitate dental professionals in the precise extraction of upper molar teeth in pediatric patients during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten die präzise Extraktion der oberen Backenzähne bei pädiatrischen Patienten während zahnärztlicher Eingriffe erleichtern.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1020	Children Tooth Forceps, Upper Roots, Fig.4	A hand-held manual Dental Forcep, is designed to aid dental professionals in the precise extraction of upper root teeth in pediatric patients during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der oberen Wurzelzähne bei pädiatrischen Patienten während zahnärztlicher Eingriffe helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1021	Children Tooth Forceps, Right Upper Molars, Fig.51-A	A hand-held manual Dental Forcep, is specifically designed to assist dental professionals in the precise extraction of right upper molar teeth in pediatric patients during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange wurde speziell entwickelt, um Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der rechten oberen Backenzähne bei pädiatrischen Patienten während zahnärztlicher Eingriffe zu helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1022	Children Tooth Forceps, Upper Incisors & Canines, Fig.37	A hand-held manual Dental Forcep, is designed to aid dental professionals in the precise extraction of upper incisor and canine teeth in pediatric patients during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange wurde entwickelt, um Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der oberen Schneide- und Eckzähne bei pädiatrischen Patienten während zahnärztlicher Eingriffe zu helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1022A	Children Tooth Forcep, Pedodontic, Upper Incisors, Fig.1	A hand-held manual Dental Forcep, is designed to aid dental professionals in the precise extraction of upper incisor and canine teeth in pediatric patients during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange wurde entwickelt, um Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der oberen Schneide- und Eckzähne bei pädiatrischen Patienten während zahnärztlicher Eingriffe zu helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1034	Dental Forceps, Upper Wisdoms, Fig.67A	A hand-held manual Dental Forcep, is to assist dental professionals in the precise extraction of upper wisdom teeth during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der oberen Weisheitszähne bei zahnärztlichen Eingriffen helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1035	Dental Forceps, Upper Wisdoms Right Gripping in Teeth	A hand-held manual Dental Forcep, is to facilitate dental professionals in the precise extraction of upper wisdom teeth located on the right side of the mouth.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten die präzise Extraktion der oberen Weisheitszähne auf der rechten Seite des Mundes erleichtern.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YMI-087	Extracting Forceps, Lower Premolars, Fig.75	A hand-held manual Dental Forcep, is to facilitate dental professionals in the precise extraction of upper wisdom teeth located on the right side of the mouth.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten die präzise Extraktion der oberen Weisheitszähne auf der rechten Seite des Mundes erleichtern.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-001D	Diamond Dusted Dental Forceps, Incisors and Canines of the Upper Jaw, Fig.1	A hand-held manual Dental Forcep, designed with pointed beaks, is intended for extracting upper jaw incisors and canines during dental procedures. Its ergonomic handle ensures a secure grip for precise and minimally traumatic extractions.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange mit spitzen Schnäbeln ist für die Extraktion der Schneide- und Eckzähne des Oberkiefers bei zahnärztlichen Eingriffen vorgesehen. Sein ergonomischer Griff gewährleistet einen sicheren Halt für präzise und minimal traumatische Extraktionen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-004D	Diamond Dusted Dental Forceps, Lower Laterals and Canines, Fig. 4	A hand-held manual Dental Forcep, is intended to aid dental professionals in the precise extraction of lower lateral and canine teeth during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der unteren Seiten- und Eckzähne bei zahnärztlichen Eingriffen helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-005D	Diamond Dusted Dental Forceps, Upper Premolars, Fig. 7	A hand-held manual Dental Forcep, has pointed beaks designed for upper premolar extraction. Its curved handle and ergonomic grips ensure precise and minimally traumatic procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange mit spitzen Schnäbeln für die Extraktion des oberen Prämolaren. Sein gebogener Griff und die ergonomischen Griffe sorgen für präzise und minimal traumatische Eingriffe.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-007D	Diamond Dusted Dental Forceps, Lower Premolars, Fig.13	A hand-held manual Dental Forcep, is designed with a sturdy handle and specially shaped beaks to facilitate the extraction of lower premolar teeth during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange mit stabilem Griff und speziell geformten Schnäbeln, um die Extraktion der unteren Prämolaren bei zahnärztlichen Eingriffen zu erleichtern.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-009D	Diamond Dusted Dental Forceps, Upper Molars Either Side, Fig.17	A hand-held manual Dental Forcep, is designed with a curved handle and pointed beaks for extracting right-side upper molars during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange mit gebogenem Griff und spitzen Schnäbeln zum Extrahieren der rechten oberen Molaren bei zahnärztlichen Eingriffen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-010D	Diamond Dusted Dental Forceps, Upper Molars Left, Fig.18	A hand-held manual Dental Forcep, features a curved handle with ergonomic grips and pointed beaks designed specifically for extracting left-side upper molars during dental procedures.	Eine handgeführte, manuelle Zahnzange mit gebogenem Griff, ergonomischen Griffen und spitzen Schnäbeln, die speziell für die Extraktion der linken oberen Molaren bei zahnärztlichen Eingriffen entwickelt wurde.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-016D	Diamond Dusted Dental Forceps, Lower Molars, Right+ Left, Fig.22	A hand-held manual Dental Forcep, is uniquely crafted with a strong handle and specialized beaks to efficiently extract both right and left lower molars during dental procedures.	Eine handgehaltene, manuelle Zahnzange ist einzigartig gefertigt und verfügt über einen starken Griff und spezielle Schnäbel, um sowohl den rechten als auch den linken unteren Backenzahn bei zahnärztlichen Eingriffen effizient zu extrahieren.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-019	Tooth forceps, lower molar left, Fig.23	A hand-held manual dental instrument specifically designed for the extraction of lower left molars. It features a sturdy, serrated beak that securely grips the tooth for efficient and controlled extraction.	Ein handgehaltene, manuelles Dentalinstrument, das speziell für die Extraktion der unteren linken Molaren entwickelt wurde. Es verfügt über einen stabilen, gezackten Schnabel, der den Zahn sicher festhält und eine effiziente und kontrollierte Extraktion ermöglicht.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-028D	Diamond Dusted Dental Forceps, For Roots, Fig.33	A hand-held manual Dental Forcep, is to aid dental professionals in the precise and controlled removal of tooth roots during dental procedures. This specialized instrument is designed to grasp and securely hold tooth roots for extraction	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten bei der präzisen und kontrollierten Entfernung von Zahnwurzeln bei zahnärztlichen Eingriffen helfen. Dieses Spezialinstrument wurde entwickelt, um Zahnwurzeln für die Extraktion zu greifen und sicher zu halten
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-0512D	Diamond Dusted Dental Forceps, Lower Root Splitter Plier	The Dental Forcep for Lower Root Splitter Plier is specifically designed to assist dental professionals in the precise splitting and extraction of lower tooth roots during dental procedures.	Die Zahnzange für Wurzel splitter wurde speziell entwickelt, um Zahnärzten bei der präzisen Spaltung und Extraktion der unteren Zahnwurzeln bei zahnärztlichen Eingriffen zu helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-056D	Diamond Dusted Dental Forceps, Right Upper Molars, Fig.51A	A hand-held manual Dental Forcep, is to assist dental professionals in the precise extraction of right upper molar teeth during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der rechten oberen Backenzähne bei zahnärztlichen Eingriffen helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-0692D	Diamond Dusted Dental Forceps, Upper Wisdoms Right Gripping in Teeth	A hand-held manual Dental Forcep, is to facilitate dental professionals in the precise extraction of upper wisdom teeth located on the right side of the mouth.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten die präzise Extraktion der oberen Weisheitszähne auf der rechten Seite des Mundes erleichtern.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-069D	Diamond Dusted Dental Forceps, Upper Wisdoms, Fig.67A	A hand-held manual Dental Forcep, is to assist dental professionals in the precise extraction of upper wisdom teeth during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der oberen Weisheitszähne bei zahnärztlichen Eingriffen helfen.

Instruments Family	Basic UDI Codes	Instruments Codes	Description of Instruments	Intended use in English	Intended use in German
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-091D	Diamond Dusted Dental Forceps, Lower Jaw Third Molars, Fig.79	A hand-held manual Dental Forcep, is tailored with a sturdy handle and specialized beaks to extract third molars located in the lower jaw during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange mit stabilem Griff und speziellen Schnäbeln zum Extrahieren dritter Molaren im Unterkiefer bei zahnärztlichen Eingriffen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-099	Dental Forceps, Lower Molar, Fig. 86C	A hand-held manual Dental Forcep, is intended for the extraction of lower molar teeth. It is designed to provide dentists with enhanced precision and control during dental extraction procedures, ensuring minimal trauma to the surrounding tissues.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange ist für die Extraktion der unteren Backenzähne vorgesehen. Es wurde entwickelt, um Zahnärzten eine höhere Präzision und Kontrolle bei Zahnextraktionsverfahren zu ermöglichen und so eine minimale Verletzung des umliegenden Gewebes zu gewährleisten.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-163D	Diamond Dusted Dental Forceps, Upper Root Splitter Plier, Fig.151	A hand-held manual Dental Forcep, is meticulously crafted to aid dental practitioners in the precise splitting and extraction of upper tooth roots during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange, die sorgfältig gefertigt wurde, um Zahnärzten bei der präzisen Spaltung und Extraktion der oberen Zahnwurzeln bei zahnärztlichen Eingriffen zu helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-173D	Baby Diamond Dusted Dental Forceps, Upper Root, Fig.4	A hand-held manual Dental Forcep, is designed to aid dental professionals in the precise extraction of upper root teeth in pediatric patients during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der oberen Wurzelzähne bei pädiatrischen Patienten während zahnärztlicher Eingriffe helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-174D	Baby Diamond Dusted Dental Forceps, Upper Premolars, Fig.2	A hand-held manual Dental Forcep, is designed to aid dental professionals in the precise extraction of upper incisor and canine teeth in pediatric patients during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange wurde entwickelt, um Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der oberen Schneide- und Eckzähne bei pädiatrischen Patienten während zahnärztlicher Eingriffe zu helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-175D	Baby Diamond Dusted Dental Forceps, Upper Molars, Fig.3	A hand-held manual Dental Forcep, is designed to facilitate dental professionals in the precise extraction of upper molar teeth in pediatric patients during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange soll Zahnärzten die präzise Extraktion der oberen Backenzähne bei pädiatrischen Patienten während zahnärztlicher Eingriffe erleichtern.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-176	Children Tooth Forceps, Upper Incisors, Fig.1	A hand-held manual Dental Forcep, is intended for the extraction of upper incisor teeth in children. It is designed to provide dentists with enhanced precision and control during dental extraction procedures, ensuring minimal trauma to the surrounding tissues.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange ist für die Extraktion der oberen Schneidezähne bei Kindern vorgesehen. Es wurde entwickelt, um Zahnärzten eine höhere Präzision und Kontrolle bei Zahnextraktionsverfahren zu ermöglichen und so eine minimale Verletzung des umliegenden Gewebes zu gewährleisten.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-177D	Baby Diamond Dusted Dental Forceps, lower Incisors, Fig.5	A hand-held manual Dental Forcep, is specifically designed to assist dental professionals in the precise extraction of right upper molar teeth in pediatric patients during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange wurde speziell entwickelt, um Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der rechten oberen Backenzähne bei pädiatrischen Patienten während zahnärztlicher Eingriffe zu helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-178D	Baby Diamond Dusted Dental Forceps, Lower Molars, Fig.6	A hand-held manual Dental Forcep, is designed to assist dental professionals in the precise extraction of lower molar teeth in pediatric patients during dental procedures.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange wurde entwickelt, um Zahnärzten bei der präzisen Extraktion der unteren Backenzähne bei pädiatrischen Patienten während zahnärztlicher Eingriffe zu helfen.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-179	Children Tooth Forceps, Lower Molars, Fig.7	A hand-held manual Dental Forcep, is intended for the extraction of lower molar teeth in children. It is designed to provide dentists with enhanced precision and control during dental extraction procedures, ensuring minimal trauma to the surrounding tissues.	Eine handgehaltene manuelle Zahnzange ist für die Extraktion der unteren Backenzähne bei Kindern vorgesehen. Es wurde entwickelt, um Zahnärzten eine höhere Präzision und Kontrolle bei Zahnextraktionsverfahren zu ermöglichen und so eine minimale Verletzung des umliegenden Gewebes zu gewährleisten.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-319	Tooth forceps, for upper incisors, premolars roots, Fig.150	A hand-held manual dental instruments used for grasping and extracting teeth from the upper jaw. These forceps are specifically shaped to provide a secure grip on the delicate roots of incisors and premolars, facilitating their controlled removal during dental procedures.	Ein handgehaltene, manuelles Dentalinstrument zum Fassen und Extrahieren von Zähnen aus dem Oberkiefer. Diese Zange ist speziell geformt, um einen sicheren Halt an den empfindlichen Wurzeln der Schneidezähne und Prämolaren zu gewährleisten und deren kontrollierte Entfernung bei zahnärztlichen Eingriffen zu erleichtern.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	YM1-440	Extracting Forceps Set, Set of 11 pieces with case	The "Extracting Tooth Forceps Set" is intended for the extraction of various teeth, including upper and lower incisors, canines, premolars, and molars.	Das „Zangen-Set zum Extrahieren von Zähnen“ ist für die Extraktion verschiedener Zähne vorgesehen, darunter obere und untere Schneidezähne, Eckzähne, Prämolaren und Molaren.
Tooth Forceps	++G594ToothForceps8D	1037	Children's Tooth Extracting Forceps, Set of 7 Pieces With Case	The "Extracting Tooth Forceps Set" is intended for the extraction of various teeth, including upper and lower incisors, canines, premolars, and molars.	Das „Zangen-Set zum Extrahieren von Zähnen“ ist für die Extraktion verschiedener Zähne vorgesehen, darunter obere und untere Schneidezähne, Eckzähne, Prämolaren und Molaren.