

Das Komplettsset für die  
ventrale Wirbelsäulenchirurgie

**Complete system for  
anterior spinal surgery**

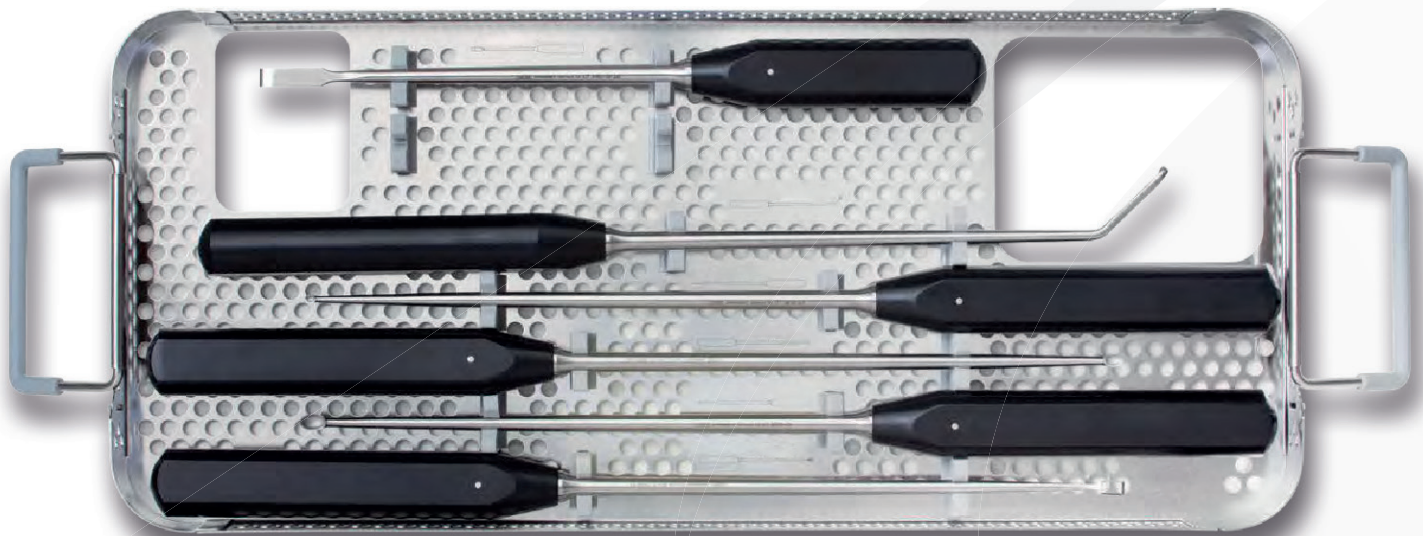
**bluVedis** ventral discectomy set



**+** Einzigartige umspülbare Ausführung  
Unique wash around design

# bluVedis

Das einzigartige Diskektomie-Set für die ventrale Wirbelsäulen Chirurgie  
**The unique discectomy set for anterior spinal surgery**



## bluVedis auf einen Blick

- Aufeinander abgestimmte Instrumente
- Rongeurs und Knochenstanzen in einzigartiger umspülbaren Ausführung
- Zur Implantation von **Cages** und **Wirbelkörperersatz**

## bluVedis at a glance

- Coordinated instruments
- Rongeurs and punches with the unique wash around design
- Recommended for use in **cage implantation** and **vertebral body replacement procedures**

**bluVedis** ist ein Komplettsset mit speziell aufeinander abgestimmten Instrumenten zum effizienten Einsatz in der Diskektomie.

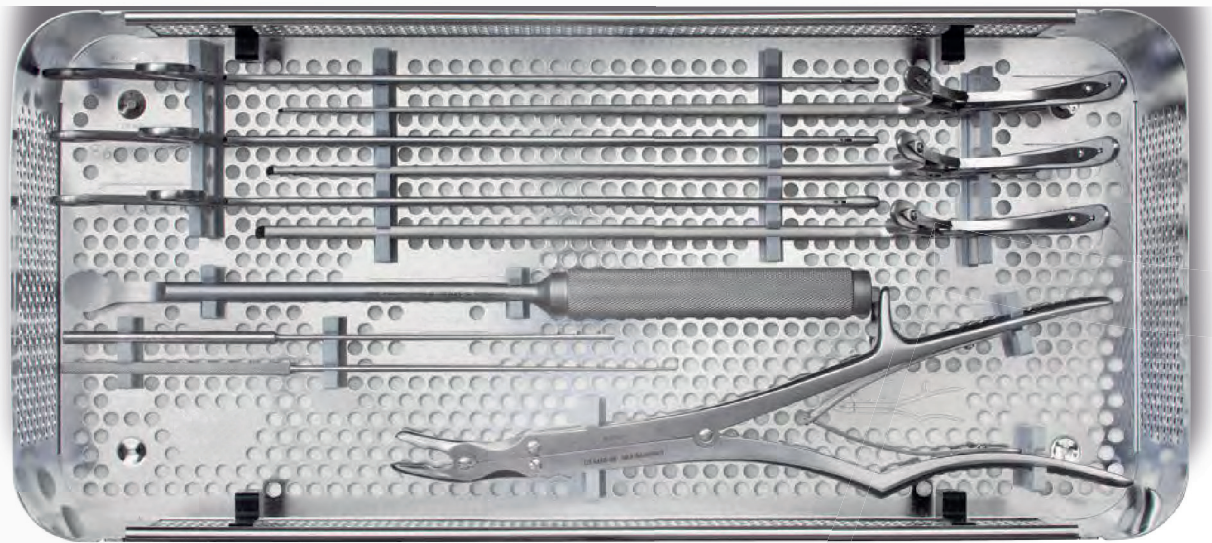
Das Set enthält ausgewählte Rongeurs und Knochenstanzen in der einzigartigen umspülbaren Ausführung. Das offene und durchlässige Design der umspülbaren Instrumente setzt dabei neue Maßstäbe für eine hygienische, zuverlässige Aufbereitung und sichtbare Sauberkeit. Gleichzeitig sorgt das wellenförmige Profil für Leichtgängigkeit und Gewichtsreduktion.

**bluVedis** empfiehlt sich somit ausgesprochen bei der Implantation von Cages oder Wirbelkörperersatz.

**bluVedis** is a complete system with instruments that are specially coordinated for efficient use in discectomy procedures.

The set contains selected rongeurs and punches with the unique wash around design – an open and permeable construction that sets new standards in a hygienic, reliable process with visible cleanliness. At the same time, the wavelined profile ensures smooth movement and a reduction in weight.

This makes **bluVedis** highly recommended for use in cage implantation or vertebral body replacement procedures.



## Die G BLUE LABEL™ Vorteile | The G BLUE LABEL™ advantages

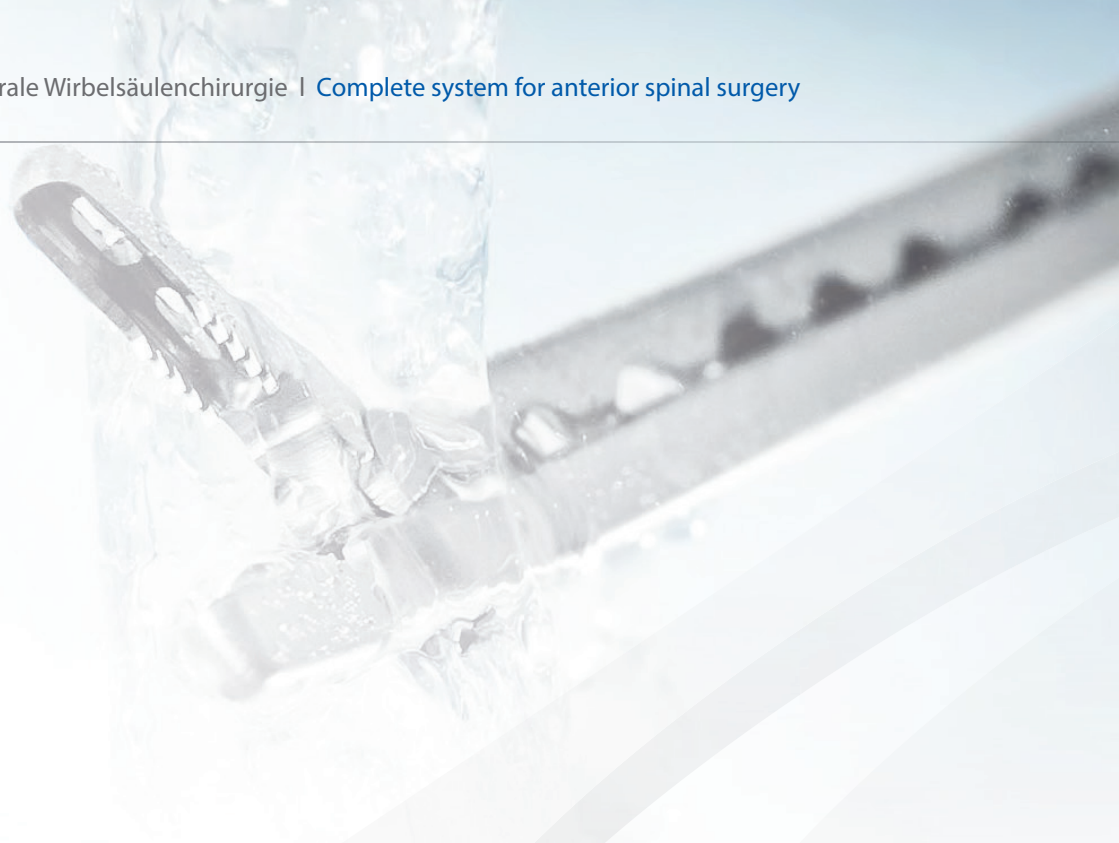
Fein gearbeitete Arbeitsenden  
Precisely machined working ends

Hochwertiger und sicherer Griff aus Kunststoff  
High-quality and safe plastic handle



Flex- und extensionsstabiler Schaft  
Shaft stable during flexion and extension





### G BLUE LABEL™ umspülbare Rongeure

Umspülbare Rongeure und Knochenstanzen von **G BLUE LABEL™** zeichnen sich durch ihre außerordentlich leichte Reinigung aus: Ihr offenes, durchlässiges Design ermöglicht eine mühelose, sichere und effiziente Aufbereitung – ohne aufwändiges Zerlegen.

Ausgezeichnet durch einfache Handhabung, Leichtgängigkeit und geringes Gewicht ermöglichen sie dem Chirurgen ein ermüdungsfreies Arbeiten.

### G BLUE LABEL™ wash around rongeurs

Wash around rongeurs and punches from **G BLUE LABEL™** are distinguished by their extreme ease of cleaning: Their open, permeable design allows for effortless, safe and efficient processing – without time-consuming disassembly.

Superior simplicity of use, smooth movement and light weight allow the surgeon to operate them without fatigue.

Ermüdungsfreies Arbeiten durch Leichtgängigkeit und geringes Gewicht.  
Fatigue-free operation through smooth movement and light weight.

Einfache und sichere Aufbereitung ohne Zerlegen  
Simple and safe processing without disassembly




















Durchlässiges offenes Design garantiert eine optimale Reinigung des kompletten Schaftes.  
The open, permeable design guarantees optimal cleaning of the shaft due to its permeability.

- +** Effiziente Reinigung
- +** Einfache Handhabung
- +** Durchlässiges Design
- +** Efficient cleaning
- +** Easy to use
- +** Permeable design

## UX1000

bluVedis komplett  
bluVedis complete

Artikelnummer Product number	Beschreibung Description	Menge Qty
 UT4689-03-330	<b>Rongeur</b> nach Love-Grünwald, umspülbar, gerade, 3 mm, Länge 330 mm <b>Rongeur</b> acc. to Love-Grünwald, wash around, straight, 3 mm, length 330 mm	1
 UT4689-04-330	<b>Rongeur</b> nach Spurling, umspülbar, gerade, 4 mm, Länge 330 mm <b>Rongeur</b> acc. to Spurling, wash around, straight, 4 mm, length 330 mm	1
 UT4689-06-330	<b>Rongeur</b> nach Spurling, umspülbar, gerade, 6 mm, Länge 330 mm <b>Rongeur</b> acc. to Spurling, wash around, straight, 6 mm, length 330 mm	1
 UT4880-02-330	<b>Knochenstanze</b> nach Kerrison, umspülbar, mit Auswerfer, 130°, Maulbreite 2 mm, Schneide oben, Länge 330 mm <b>Punch</b> acc. to Kerrison, wash around, with ejector pin, 130°, jaw width 2 mm, cutting upwards, length 330 mm	1
 UT4880-04-330	<b>Knochenstanze</b> nach Kerrison, umspülbar, mit Auswerfer, 130°, Maulbreite 4 mm, Schneide oben, Länge 330 mm <b>Punch</b> acc. to Kerrison, wash around, with ejector pin, 130°, jaw width 4 mm, cutting upwards, length 330 mm	1
 UT4880-06-330	<b>Knochenstanze</b> nach Kerrison, umspülbar, mit Auswerfer, 130°, Maulbreite 6 mm, Schneide oben, Länge 330 mm <b>Punch</b> acc. to Kerrison, wash around, with ejector pin, 130°, jaw width 6 mm, cutting upwards, length 330 mm	1
 UT5066-43	<b>Kürette</b> nach Caspar, gewinkelt, 15°, gezahnt, 6,0 x 10,0 mm, Länge 430 mm <b>Curette</b> acc. to Caspar, angled, 15°, serrated, 6.0 x 10.0 mm, length 430 mm	1
 UT2463-39	<b>Raspatorium</b> nach Cobb, scharf, Breite 20 mm, Länge 390 mm <b>Raspatory</b> acc. to Cobb, sharp, width 20 mm, length 390 mm	1
 UT5635-43	<b>Scharfer Löffel</b> , gerade, 3,5 x 4,5 mm, Länge 430 mm <b>Spoon curette</b> , straight 3.5 x 4.5 mm, length 430 mm	1
 UT5655-43	<b>Scharfer Löffel</b> , gerade, 5,5 x 8,5 mm, Länge 430 mm <b>Spoon curette</b> , straight 5.5 x 8.5 mm, length 430 mm	1
 UT5675-43	<b>Scharfer Löffel</b> , gerade, 7,5 x 11 mm, Länge 430 mm <b>Spoon curette</b> , straight 7.5 x 11 mm, length 430 mm	1
 UT3160-08-310	<b>Osteotom</b> nach Lexer, gerade, Breite 8 mm, Länge 310 mm <b>Osteotome</b> acc. to Lexer, straight, width 8 mm, length 310 mm	1
 UL6254	<b>Explorationshäkchen</b> nach Caspar, geknöpft, 5 mm, nicht isoliert, Länge 300 mm <b>Exploration hook</b> acc. to Caspar, probe-ended, not insulated, 5 mm, length 300 mm	1
 UT5040-08-430	<b>Zwischenwirbelkürette</b> nach Zielke, beidseitig scharf, 45° + 10° gewinkelt, Breite 8 mm, Länge 430 mm <b>Intersomatic curette</b> acc. to Zielke, angulation 45° + 10°, both sides sharp, width 8 mm, length 430 mm	1
 UT2014-27	<b>Dissektor</b> , stumpf, Länge 270 mm <b>Dissector</b> , blunt, length 270 mm	1
 UT4450-08	<b>Hohlmeißelzange</b> nach Sybert, Maulbreite 8 mm, Länge 370 mm <b>Bone rongeur</b> acc. to Sybert, jaw width 8 mm, length 370 mm	1
 UA3000	<b>Lagerung</b> für bluVedis Instrumenten-Set für ventrale Diskektomie mit Deckel <b>Tray</b> for bluVedis set of instruments for ventral discectomy incl. lid	1

The better way to operate™

GEISTER®



**GEISTER Medizintechnik GmbH**

Föhrenstrasse 2 | D-78532 Tuttlingen | Germany

☎ +49 7461/966240 | 📠 +49 7461/9662422

www.gbluelabel.de | info@gbluelabel.de