



Scheren / Scissors

Gebrauchsanweisung
Seite 4

Operating Manual
Page 14

DEUTSCH

ENGLISH



Inhalt

2	Einführung.....	4
3	Einsatzbereich.....	4
3.1	Zweckbestimmung.....	4
3.2	Kontraindikationen.....	7
4	Warnhinweise.....	7
5	Handhabung	7
6	Aufbereitung.....	8
6.1	Einschränkung der Wiederaufbereitung	8
6.2	Hinweise zur Aufbereitung	8
6.3	Vorbereitung am Einsatzort	8
6.4	Ultraschallbad (optional)	8
6.5	Manuelle Reinigung.....	9
6.6	Maschinelle Reinigung.....	9
6.7	Trocknung	10
7	Sterilisation	11
8	Wartung, Inspektion	11
9	Verpackung.....	11
10	Lagerung.....	11
11	Gewährleistung / Reparatur.....	11
12	Service und Hersteller Adresse	12

1 Verwendete Symbole

Symbol	Definition
	CE-Kennzeichnung
	Achtung
	Hersteller

2 Einführung

Sie erhalten mit dem Erwerb dieses Instrumentes ein hochwertiges Produkt, dessen sachgerechte Handhabung und Gebrauch im Folgenden dargestellt wird.

Um Risiken und unnötige Belastungen für die Patienten, die Anwender und Dritte möglichst gering zu halten, bitten wir Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durchzusehen und aufzubewahren.

3 Einsatzbereich

Der Einsatz von Scheren findet in fast allen Gebieten statt, unter anderem in:

- Abdominalchirurgie
- Augenheilkunde
- Wirbelsäulenchirurgie
- Thoraxchirurgie
- Urologie
- HNO-Heilkunde

3.1 Zweckbestimmung

Nagelschere; Kopfschneider: Ein Instrument zum Schneiden von Finger- und Zehennägeln. Es kann gebogen sein, um an die natürliche Biegung der menschlichen Nägel zu passen. Die Modelle für Zehennägel sind üblicherweise robuster ausgeführt, um dicke Zehennägel schneiden zu können. Das Instrument besteht aus zwei beweglichen Branchen, mit Löchern für Finger und Daumen im Griff, und schneidet durch das Schließen der Blätter über dem Nagel. (siehe auch Nagelknipser)

Darmscheren: Ein chirurgisches Instrument zum Schneiden von Gewebe während eines Rektaleingriffs. Es besteht aus zwei beweglichen Blättern, üblicherweise mit Löchern für die Finger. Das distale Ende der Blätter kann unterschiedlich ausgeführt sein. Es ist ein wiederverwendbares Instrument.

Gewebescherer; Anatomiescheren: Ein chirurgisches Instrument zum Schneiden von Gewebe während eines chirurgischen Eingriffs. Es besteht aus zwei beweglichen Blättern, die üblicherweise mit Ringgriffen für Finger und Daumen versehen sind. Das distale Ende der Blätter kann unterschiedlich ausgeführt sein. Es ist ein wiederverwendbares Instrument.

Nagelspaltscheren: Ein chirurgisches Instrument zum Schneiden und Teilen eines Finger- oder Zehennagels, üblicherweise zur Entfernung während eines chirurgischen Eingriffs. Es besteht aus zwei schwenkbaren Branchen mit Ringgriffen für Daumen und Finger. Das untere Blatt wird unter den zu schneidenden Nagel gezwängt und die Blätter werden geschlossen. Diese schneidenden Blätter sind üblicherweise sehr kurz, spitz und robust. Es ist ein wiederverwendbares Instrument.

Chirurgische Scheren; Feine Chirurgische Scheren; Feine Schere; Feine Sehnenscherer; Feine Sehnenscherer, Supercut: Ein Instrument zum Schneiden von z.B. Gewebe, Kleidung oder Nähten. Es besteht aus zwei beweglichen Branchen, mit Löchern für Finger und Daumen im Griff, und schneidet durch das Schließen der Blätter über dem zu trennenden Material. Das Arbeitsende kann verschiedene Ausführungen haben.

Chirurgische und gynäkologische Scheren; Dammscheren; Kephalotomie-Scheren; Uterusscherer: Ein chirurgisches Instrument um Gewebeschnitte im Bereich des weiblichen Fortpflanzungsapparates während gynäkologischer Eingriffe vorzunehmen. Es besteht aus zwei beweglichen Blättern, die üblicherweise mit Ringgriffen für Finger und Daumen versehen sind. Das distale Ende der Blätter kann unterschiedlich ausgeführt sein.

Gefäßscheren; Lungenlappen-Scherer: Ein chirurgisches Instrument zum Schneiden von Gewebe in der Brusthöhle. Es besteht aus zwei beweglichen Blättern, die üblicherweise mit Ringgriffen für Finger und Daumen versehen sind. Das distale Ende der Blätter kann unterschiedlich ausgeführt sein. Es ist ein wiederverwendbares Instrument.

Inzisionsscheren; Knorpelscheren; Präparierscheren; Supercut-Scheren; Schere, Supercut m. HM; Scheren m. HM; Bauchdeckenscheren: Ein chirurgisches Instrument zum Schneiden von Gewebe durch Präparation und/oder Zerteilen. Die Schere besteht aus zwei beweglichen Blättern und Griffen mit Ringen für Finger und Daumen und schneidet durch Scherbewegungen (die Blätter schneiden, wenn die scharfen Klingen beim Schließen aufeinandertreffen). Das Instrument wird üblicherweise aus Edelstahl hergestellt und ist in verschiedenen Größen und Ausführungen erhältlich. Bei einigen Ausführungen können die Schneiden mit Hartmetall verstärkt sein. Es ist ein wiederverwendbares Instrument.

Ligaturscheren: Ein chirurgisches Instrument zum Schneiden bzw. Entfernen von Nahtmaterial. Es besteht aus zwei Blättern, üblicherweise mit Ringgriffen für Finger und Daumen. Das distale Ende der Blätter kann unterschiedlich ausgeführt sein. Es ist eine Schere zur allgemeinen Verwendung, wobei einige chirurgische Scheren einen bestimmten Verwendungszweck haben können. Es ist ein wiederverwendbares Instrument.

Nabelschnurscheren: Ein obstetrisches, chirurgisches Instrument zum Durchschneiden der Nabelschnur nach der Geburt. Es besteht aus zwei verbundenen Branchen mit einem Ringgriff für Daumen und Finger, die durch eine Scherbewegung schneiden (d.h. die Blätter schneiden, wenn die scharfen Kanten beim Schließen aufeinander treffen). Es wird üblicherweise aus Edelstahl hergestellt und ist in verschiedenen Ausführungen und Größen erhältlich. Es ist ein wiederverwendbares Instrument.

Tonsillenscheren: Ein chirurgisches Instrument zum Schneiden von Tonsillengewebe. Es besteht aus zwei beweglichen Scherenblättern, üblicherweise mit Löchern für Finger und Daumen in den Griffen. Das distale Ende der Scherenblätter kann verschiedene Ausführungen haben. Es ist ein wiederverwendbares Instrument.

Scheren für die plastische Chirurgie: Ein chirurgisches Instrumentes das benutzt wird, um während der Schönheitsoperation Gewebe zu schneiden. Es besteht aus zwei beweglichen Blättern, die normalerweise mit Finger- und Daumengriffen versehen werden. Das distale Ende der Schneiden kann verschiedene Formen haben. Dies ist ein wiederverwendbares Instrument.

Gipsscheren: Ein großes, scherenartiges, handgehaltenes Instrument, dessen Blätter distal zum Schluss in verschiedene Maulformen übergehen, die geeignet sind zum Schneiden von dicken Lagen von Gips oder synthetischem Material, das verwendet wurde für einen Gipsverband an verschiedene Körperteile. Die Spitze eines der distalen Blätter des scherenartigen Schneidemechanismus ist typischerweise an seiner Unterkante abgerundet, um einer Verletzung des Patienten beim Schneiden des Gipsverbandes vorzubeugen. Das Produkt wird üblicherweise aus Edelstahl hergestellt und hat für gewöhnlich einen Federmechanismus, der das Öffnen des Mauls unterstützt. Es ist ein wiederverwendbares Produkt.

Verbandscheren: Ein Instrument zum Schneiden von Verbandmaterial. Es besteht aus zwei beweglichen Branchen, mit Löchern für Finger und Daumen im Griff. Das distale Ende kann verschiedene Ausführungen haben und ist üblicherweise zur Sicherheit abgerundet. Die Schere wird typischerweise aus Edelstahl gefertigt und die Schneiden können mit Hartmetall verstärkt sein. Es ist ein wiederverwendbares Instrument.

Drahtscheren; Drahtschneideschere m. HM: Ein chirurgisches Instrument geformt wie ein Paar Scheren, für HNO-Eingriffe, das so konstruiert ist, um den Draht zu schneiden, der dazu bestimmt ist, den Gehörknöchelchen-Ersatz zu bilden. Die Schneiden sind kräftiger als gewöhnliche Scheren, um die Kräfte zuzulassen, die erforderlich ist, um chirurgischen Draht zu schneiden. Dies ist ein wiederverwendbares Instrument.

Platten- und Drahtschneider: Ein chirurgisches Handinstrument zum Bearbeiten von dünnen Knochenplatten (z.B. 1,0 mm bis 2,00 mm Dicke), die während eines Eingriffs in der Kiefer- und Gesichtschirurgie zum Einsatz kommen. Es wird aus Edelstahl hergestellt und besteht aus zwei Branchen, die einen proximalen Griff formen und distal über ein Schlußteil in ein Maulteil übergehen. Die Maulflächen sind so geformt, dass sie das metallische Plattenmaterial sowohl biegen als auch schneiden können, um eine passende Platte für die spezielle Anwendung zu erhalten. Es ist ein wiederverwendbares Instrument.

Knochenscheren; Rippenscheren: Ein chirurgisches Instrument um Knochen oder Knorpel Gewebe während orthopädischer Eingriffe zu schneiden. Es besteht aus zwei beweglichen Blättern, die üblicherweise mit Ringgriffen für Finger und Daumen versehen sind. Das distale Ende der Blätter kann unterschiedlich ausgeführt sein.

Septumschere; Nasenschere: Ein chirurgisches Instrument zum Schneiden von Gewebe während eines Eingriffs im HNO-Bereich oder während eines plastischen Eingriffes an der Nase und deren angrenzenden Gebieten. Die Schere besteht aus zwei beweglichen Blättern, die üblicherweise mit Ringgriffen für Finger und Daumen versehen sind. Das distale Ende der Blätter kann unterschiedlich ausgeführt sein. Es ist ein wiederverwendbares Instrument.

Micro-Scheren; Sehenschere: Ein schmales Messer mit sich verjüngender Klinge auf einem schmalen Griff, normalerweise zum Schneiden von Sehnen. Diese allgemeine Produktgruppe wird manchmal für feine Scheren zum Schneiden von Sehnen angewandt, die oft mit einer Feder versehen sind, um die Schere offen zu halten. Es ist ein wiederverwendbares Instrument.

Nachstarscheren; Feine Augenschere; Feine Augenschere, Supercut: Ein chirurgisches Augeninstrument das benutzt wird, um während der Augenoperation entweder vorderes oder hinteres Segmentgewebe zu schneiden. Typischerweise hat es: 1) zwei bewegliche Blätter, die normalerweise mit einem Finger- Daumenringgriff versehen sind und das mit einer scherenenden Funktion schneiden (d.h., die geschärften Blätter schneiden während sie geschlossen werden); oder 2) eine Instrumentspitze, mit Schneiden am distalen Ende, das in einen geeigneten Handgriff eingesetzt wird, durch den die Schneiden bedient werden. Typischerweise wird es aus hochwertigem Edelstahl und Plastik hergestellt, und ist in den verschiedenen Größen verfügbar. Dies ist ein wiederverwendbares Instrument.

Irisscheren, Irisschere, Supercut: Ein chirurgisches Augeninstrument das benutzt wird, um während der Augenoperation Gewebe zu schneiden, die Iris einbeziehend. Es besteht aus zwei beweglichen Blättern, die normalerweise mit einem Finger- Daumenringgriff versehen sind und die mit einer scherenen Funktion schneiden (d.h. die geschärften Blätter schneiden während sie geschlossen werden). Typischerweise wird es in verschiedenen Ausführungen und Größen, aus hochwertigem Edelstahl, hergestellt. Dieses ist ein wiederverwendbares Instrument.

Hornhautscheren; Iridektomiescheren: Ein chirurgisches Augeninstrument das benutzt wird, um während der Staroperation Gewebe zu schneiden. Es besteht aus zwei beweglichen Blättern, die normalerweise mit einem Finger- Daumenringgriff versehen sind und mit einer scherenen Funktion schneidet (d.h., die geschärften Blätter schneiden während sie geschlossen werden). Typischerweise wird es in verschiedenen Ausführungen und Größen, aus hochwertigem Edelstahl, hergestellt. Dieses ist ein wiederverwendbares Instrument.

3.2 Kontraindikationen

Es sind keine Kontraindikationen bekannt.

4 Warnhinweise

	Die Medizinprodukte werden unsteril geliefert und müssen vor der ersten Anwendung gereinigt, desinfiziert und sterilisiert werden.
	Defekte Produkte dürfen grundsätzlich nicht verwendet werden und müssen vor der Rücksendung den gesamten Wiederaufbereitungsprozess durchlaufen haben.
	Beachten Sie, dass durch höhere Kräfte auch ein größerer Gewebeschaden entstehen kann, beispielsweise bei Klemmen ist die Kraft am Maulschluss höher als an der Maulspitze.
	Bitte beachten Sie zusätzliche, dem Produkt beiliegende Hinweise!
	Entfernen Sie vor der ersten Benutzung bzw. Aufbereitung sämtliche Schutzhüllen und Schutzfilme.
	Die gefahrlose Kombination der Produkte untereinander oder von den Produkten mit Implantaten muss vor dem klinischen Einsatz durch den Anwender überprüft werden
	Vermeiden Sie unsachgemäßes Werfen oder Fallenlassen von Instrumenten.
	Zur Vermeidung jeglicher Kontaktkorrosion müssen Instrumente mit beschädigter Oberfläche sofort ausgesondert werden!
	Im Falle des Einsatzes der Produkte bei Patienten mit der Creutzfeldt-Jakob-Krankheit oder einer HIV-Infektion lehnen wir jede Verantwortung für die Wiederverwendung ab.

5 Handhabung

Die Art der Behandlung muss in jedem Einzelfall vom Operateur in Zusammenarbeit mit dem Internisten und dem Narkosearzt bestimmt werden.

Für den operativen Einsatz bei verschiedenen chirurgischen Disziplinen muss durch entsprechend ausgebildetes und qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

6 Aufbereitung

Dem Aufbereiter obliegt die Verantwortung, dass die tatsächlich durchgeführte Aufbereitung mit verwendeter Ausstattung, Materialien und Personal in der Aufbereitungseinrichtung die gewünschten Ergebnisse erzielt. Hierfür sind Validierung und Routineüberwachung des Verfahrens erforderlich. Wir weisen darauf hin, die nationalen Vorschriften im Zusammenhang mit der Aufbereitung unbedingt zu berücksichtigen.

6.1 Einschränkung der Wiederaufbereitung

Häufiges Wiederaufbereiten hat geringe Auswirkungen auf das Produkt. Das Ende der Produktlebensdauer wird normalerweise von Verschleiß und Beschädigung durch Gebrauch bestimmt.

6.2 Hinweise zur Aufbereitung

- Verwenden Sie Reinigungs- und/oder Desinfektionsmittel mit einem pH-Wert zwischen 9-10.
- Bitte beachten Sie Herstellerangaben zu Dosierung, Einwirkzeit und Erneuerung der Reinigungs- und Desinfektionsmittel.
- Verwenden Sie keine harten Bürsten oder grobe Scheuermittel.
- Instrumente keinesfalls länger in Reinigungs- oder Desinfektionsmittel belassen als vorgeschrieben.
- Zum Spülen demineralisiertes Wasser verwenden.
- Kanäle und Rohre sorgfältig durchspülen und ausblasen.
- Empfindliche Instrumente müssen in einer Ablage oder Aufnahmevorrichtung gereinigt werden.
- Herstellerangaben von Reinigungs- und Sterilisationsgeräten beachten.

6.3 Vorbereitung am Einsatzort

Direkt nach der Anwendung groben Schmutz von den Instrumenten entfernen und Arbeitskanülen ausspülen. Keine fixierenden Mittel oder heißes Wasser (> 40°C) verwenden, da dies zur Fixierung von Rückständen führt und den späteren Reinigungserfolg beeinflussen kann.

Instrumente so weit wie möglich zerlegen und/oder öffnen.

Innerhalb kürzester Zeit sollten die Instrumente nach dem Gebrauch gereinigt werden um das Antrocknen von Rückständen zu reduzieren und somit eine einfachere Reinigung zu ermöglichen. Falls Instrumente in Kontakt mit korrodierenden Medikamenten oder Reinigungsmitteln gelangen, diese nach der Benutzung sofort mit Wasser abwaschen.

6.4 Ultraschallbad (optional)

Sämtliche Instrumente müssen geöffnet, zerlegt sowie die Hohlräume durchgespült werden. Instrumente so im Siebkorb platzieren, dass Schattenbildung und Berührung zwischen den Instrumenten vermieden wird. Fügen Sie dem Wasser Reinigungsmittel zu und passen Sie die Temperatur der Lösung den Angaben des Reinigungsmittelherstellers an.

Die Reinigung im Ultraschallbad soll bei 35-40 kHz für mindestens fünf Minuten erfolgen! Anschließend Instrumente einschließlich aller Hohlräume spülen und dem Reinigungs- und Desinfektionsprozess zuführen.

Bei Medizinprodukten, die eine schlechte Schallübertragung besitzen, wie z.B. bei weichem Material ist das Ultraschallbad nicht anzuwenden.

6.5 Manuelle Reinigung

Wir empfehlen, zur manuellen Reinigung fusselfreie, weiche Tücher, Kunststoffbürsten und/oder Reinigungspistolen zu verwenden. Das Reinigungsmittel sollte keine fixierende Wirkung aufweisen. Die Reinigungsflüssigkeit muss täglich erneuert werden.

Hinweise:

- Nach Möglichkeit das Reinigungsmittel mit Druck in die Hohlräume bringen und diese vorsichtig ausbürsten.
- Der Reinigung von Sperren, Schlitzern, engen Durchgängen und Gelenken usw. muss besondere Aufmerksamkeit gewidmet werden.
- Es ist sicherzustellen, dass Gelenkinstrumente in geöffneter und geschlossener Stellung gereinigt werden.
- Zur Reinigung von Kanülen, Arbeitskanälen und Sacklöchern geeignete Bürsten verwenden.
- Flexible (komplexe) Instrumente mit nicht sichtbaren Flächen und Bohrfutter müssen manuell gereinigt werden.
- Wir empfehlen für alle Schiebeshaft-, Rohrschaftinstrumente und Instrumente bei denen die Flächen während der Reinigung aufeinanderliegen (z.B. übersetzte Knochensplitter- und Hohlmeißelzangen) eine manuelle Reinigung um ein optimales, rückstandsfreies Reinigungsergebnis zu erhalten.

Danach ausgiebig mit vollentsalztem Wasser spülen.

Anschließend Instrument in Desinfektionsmittel eintauchen und geeignete Reinigungsmittel wie z.B. weiche Synthetikbürsten benutzen. Beachten Sie die Angaben des Reinigungsmittelherstellers.

Am Ende des Reinigungsprozesses Spülung mit vollentsalztem Wasser wiederholen sowie Instrumente vollständig trocknen.

6.6 Maschinelle Reinigung

Aufgrund internationaler Normen (EN ISO 15883) und nationaler Richtlinien sollten nur validierte maschinelle Reinigungs- und Desinfektionsverfahren zur Anwendung kommen. Wir empfehlen für die maschinelle Reinigung ein Standardprogramm für chirurgische Instrumente, z.B. Instrumente von Miele.

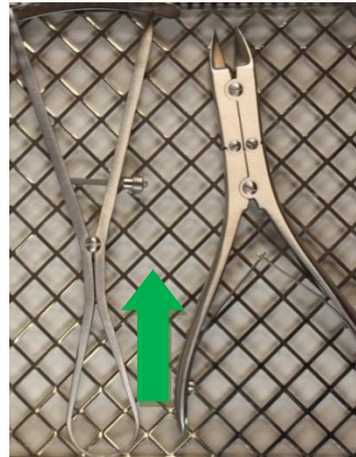
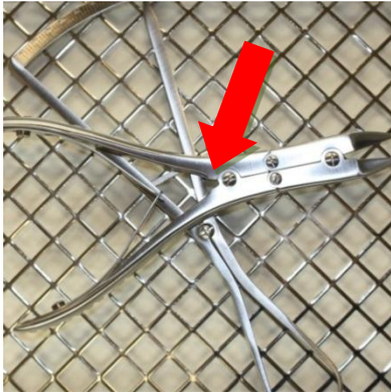
Bei der Beladung ist folgendes zu beachten:

- Die zerlegten bzw. geöffneten Instrumente sicher im Wagen platzieren.
- Instrumente mit Öffnungen und Aussparungen müssen mit der offenen Seite nach unten zeigen, damit diese gereinigt werden können und sich kein Wasser aus dem Reinigungsprozess darin sammeln kann.
Wenn vorhanden, abgestimmte Spülvorrichtung verwenden.



- Gelenkinstrumente so in die Reinigungs- und Desinfektionsmaschine geben, dass die Gelenke geöffnet sind.

- Wagen nicht überladen, Spülschatten vermeiden.



Der Vorspülung (kaltes, ggfls. vollentsalztes Wasser ohne Zusatz) folgt die chemische Reinigung.



Die chemische Reinigung soll bei 40°C bis 60°C für mindestens 5 Minuten erfolgen

Als Reinigungsmittel empfehlen wir Produkte mit einem **pH-Wert zwischen 9 und 10**, z.B. MediClean forte von Dr. Weigert. Die Auswahl der Reinigungsmittel richtet sich nach Material und Eigenschaften der Instrumente sowie nach nationalen Vorschriften.

Liegt eine erhöhte Chloridkonzentration im Wasser vor, kann am Instrumentarium Loch- und Spannungsrisskorrosion auftreten.

Durch Verwendung von alkalischen Reinigern und vollentsalztem Wasser kann das Auftreten derartiger Korrosion minimiert werden.

Durch Zusatz eines Neutralisationsmittels auf Säurebasis wird das Abspülen alkalischer Reinigungsmittelreste bei der ersten Zwischenspülung (warmes oder kaltes Wasser) erleichtert.

Um Belagsbildung vorzubeugen, ist der Einsatz von Neutralreinigern bei ungünstiger Wasserqualität zu empfehlen. Nach der zweiten Zwischenspülung erfolgt die thermische Desinfektion.



Die thermische Desinfektion soll mit vollentsalztem Wasser bei 80 bis 95°C und Einwirkzeit gemäß EN ISO 15883 erfolgen

Das Spülgut ist nach Beendigung des Programms aus der Maschine zu entnehmen, da durch Verbleib in der Maschine Korrosion entstehen kann.

6.7 Trocknung

Eine ausreichende Trocknung ist durch das Reinigungs- und Desinfektionsgerät oder durch andere geeignete Maßnahmen sicherzustellen.



Trocknungstemperatur darf 95°C nicht überschreiten, um materialbedingte Alterungsprozesse zu vermeiden

7 Sterilisation

Vor der Sterilisation müssen die Produkte den Reinigungs- und Desinfektionsvorgang durchlaufen, rückstandsfrei mit demineralisiertem Wasser gespült und getrocknet sein.

Zur Sterilisation empfiehlt HEBUmedical ein validiertes Dampfsterilisationsverfahren (z.B. Sterilisator gemäß EN 285 und validiert gemäß DIN EN ISO 17665-1).



Bei der Anwendung des fraktionierten Vakuumverfahrens ist die **Sterilisation** mit mindestens **134° C (USA 132° C)** bei einer **Mindesthaltezeit von 4 Minuten** mit anschließender Vakuumtrocknung durchzuführen.

Der Dampf muss frei von Inhaltsstoffen sein, empfohlene Grenzwerte von Speisewasser und Dampfkondensat sind festgelegt durch EN 285.

Andere Sterilisationsverfahren sind kompatibel, jedoch nicht von HEBUmedical validiert.

Beim Beladen empfohlenes Gesamtgewicht beachten! Nach der Sterilisation Sterilgut-Verpackung auf Schäden überprüfen, Sterilisationsindikatoren überprüfen.

8 Wartung, Inspektion

Nach Abkühlung auf Raumtemperatur müssen die Instrumente visuell auf Eiweißrückstände und andere Verunreinigungen überprüft werden. Hierbei sind Schlitze, Sperren, Schlüsse, Rohre und andere schwer zugängliche Bereiche gründlich zu inspizieren. Instrumente, die nicht rückstandsfrei sind müssen wiederholt dem gesamten Aufbereitungsprozess unterzogen werden.

Führen Sie die oben genannte Funktionsprüfung durch.

Instrumente, die Flecken aufweisen, stumpf, verbogen, nicht mehr funktionsfähig oder auf andere Weise beschädigt sind, müssen ausgesondert werden!

9 Verpackung

Normgerechte Verpackung der Produkte zur Sterilisation nach ISO 11607. Die Verpackungen müssen für die Instrumente geeignet sein und vor mikrobiologischer Verunreinigung während der Lagerung schützen. Die Versiegelung darf nicht unter Spannung stehen. HEBUmedical empfiehlt Container als Sterilisationsverpackung.

10 Lagerung

Produkte in einer trockenen, sauberen und staubfreien Umgebung bei moderaten Temperaturen von 5°C bis 40°C lagern. Vor Sonneneinstrahlung und künstlichem Licht schützen.

11 Gewährleistung / Reparatur

Unsere Produkte werden aus hochwertigen Materialien hergestellt und vor der Auslieferung sorgfältig überprüft. Sie unterliegen jedoch auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch je nach Verwendungsintensität einem mehr oder weniger starken Verschleiß.

Dieser Verschleiß ist technisch bedingt und unvermeidlich.

Sollten dennoch verschleißunabhängige Fehler auftreten, wenden Sie sich an unsere Kundenbetreuung.

Defekte Produkte dürfen nicht mehr verwendet werden und müssen vor der Rücksendung den gesamten Wiederaufbereitungsprozess durchlaufen haben.

12 Service und Hersteller Adresse



HEBUmedical GmbH
Badstraße 8
78532 Tuttlingen / Germany
Tel. +49 7461 94 71 - 0
Fax +49 7461 94 71 - 22
eMail: service@HEBUmedical.de
Web: www.HEBUmedical.de



Contents

1	Symbols	14
2	Introduction	14
3	Scope.....	14
3.1	Inteded Use	14
3.2	Contraindications.....	16
4	Warning.....	16
5	Handling.....	16
6	Preparation	17
6.1	Reutilization restrictions.....	17
6.2	Information on instrument preparation	17
6.3	Preparation at the place of use	17
6.4	Ultrasound bath (optional)	17
6.5	Manual cleaning	17
6.6	Mechanical cleaning	18
6.7	Drying.....	19
7	Sterilization	19
8	Maintenance, inspection.....	20
9	Packaging	20
10	Storage	20
11	Warranty / Repair	20
12	Manufacturer and servicing address.....	20

1 Symbols

Symbol	Definition
	CE marking
	Attention
	Manufacturer

2 Introduction

By purchasing this instrument, you are now the owner of a high-quality product whose use and correct handling are described in the following. In order to minimize possible risks to patients and users, please observe these instructions carefully. Use, disinfection, cleaning and sterilization may only be performed by suitably trained specialist personnel.

3 Scope

The use of Scissors is mainly in the following areas:

- abdominal surgery
- Ophthalmology
- Spine surgery
- thoracic surgery
- Urology
- Otolaryngology

3.1 Inteded Use

Enterotomy Scissors: A surgical instrument for cutting tissue during a rectal procedure. It consists of two moving leaves, usually with holes for the fingers. The distal end of the leaves can be designed differently. It is a reusable instrument.

Operating Scissors; Fine Operating Scissors; Fine Scissors; Fine Tenotomy Scissors; Supercut Scissors: An instrument for cutting e.g. tissue, clothing or seams. It consists of two movable branches, with holes for fingers and thumbs in the handle, and cuts by closing the leaves over the material to be separated. The working end can have different designs.

Operating and gynaecological Scissors; Perineum Scissors; Cephalotomy Scissors; Uterine Scissors: A surgical instrument for performing tissue sections in the area of the female reproductive system during gynaecological procedures. It consists of two movable blades, which are usually provided with finger and thumb ring handles. The distal end of the leaves can be designed differently.

Vascular Scissors; Lobectomy Scissors: A surgical instrument for cutting tissue in the thoracic cavity. It consists of two movable blades, which are usually provided with finger and thumb ring handles. The distal end of the leaves can be designed differently. It is a reusable instrument.

Ligature Scissors: A surgical instrument for cutting or removing sutures. It consists of two leaves, usually with finger and thumb ring grips. The distal end of the leaves can be designed differently. It is a pair of scissors for general use, with some surgical scissors having a particular use. It is a reusable instrument.

Umbilical Scissors: An obstetric surgical instrument for cutting the umbilical cord after birth. It consists of two connected branches with a thumb and finger ring grip which cut by a shearing motion (i.e., the leaves intersect when the sharp edges meet on closing). It is usually made of stainless steel and is available in different designs and sizes. It is a reusable instrument.

Tonsil Scissors: A surgical instrument for cutting tonsillar tissue. It consists of two movable scissor blades, usually with holes for fingers and thumbs in the handles. The distal end of the scissor blades can have different designs. It is a reusable instrument.

scissors for plastic surgery: A surgical instrument used to cut tissue during cosmetic surgery. It consists of two moving leaves that are usually provided with finger and thumb grips. The distal end of the blades can have different shapes. This is a reusable instrument.

Nail Scissors; Nail Nippers: An instrument for cutting fingernails and toenails. It can be bent to match the natural curvature of human nails. The toenail models are usually made more robust to cut thick toenails. The instrument consists of two movable branches, with holes for fingers and thumbs in the handle, and cuts by closing the leaves over the nail. (see also nail clippers)

Nail Splitting Scissors: A surgical instrument for cutting and dividing a finger or toe nail, usually for removal during a surgical procedure. It consists of two swiveling branches with ring handles for thumb and fingers. The lower leaf is forced under the nail to be cut and the leaves are closed. These cutting leaves are usually very short, pointed and robust. It is a reusable instrument.

plaster-of-paris shears: A large, scissor-type, hand-held instrument whose leaves, distal to the end, merge into various mouth shapes suitable for cutting thick layers of plaster or synthetic material used for a plaster cast on various body parts. The tip of one of the distal blades of the scissor-type cutting mechanism is typically rounded at its lower edge to prevent injury to the patient when cutting the cast. The product is usually made of stainless steel and usually has a spring mechanism that helps to open the mouth. It is a reusable product.

Bandage Scissors: An instrument for cutting dressings. It consists of two movable branches, with finger and thumb holes in the handle. The distal end can have different designs and is usually rounded for safety. The scissors are typically made of stainless steel and the blades can be reinforced with carbide. It is a reusable instrument.

Wire cutting scissors: A surgical instrument shaped like a pair of scissors, for ENT surgery, designed to cut the wire designed to replace the ossicle replacement. The blades are stronger than ordinary scissors to allow for the forces required to cut surgical wire. This is a reusable instrument.

Bone and Rip Shears: A surgical tool to cut bone or cartilage tissue during orthopedic surgery. It consists of two movable blades, which are usually provided with finger and thumb ring handles. The distal end of the leaves can be designed differently.

Septum Scissors; Nasal Scissors: A surgical instrument for cutting tissue during an ENT procedure or during plastic surgery on the nose and its adjacent areas. The scissors consists of two movable blades, which are usually provided with finger and thumb ring handles. The distal end of the leaves can be designed differently. It is a reusable instrument.

Micro Scissors; Tenotomy Scissors: A narrow knife with a tapering blade on a narrow handle, usually for cutting tendons. This general product group is sometimes used for fine scissors for cutting tendons, which are often provided with a spring to keep the scissors open. It is a reusable instrument.

Secondary Cataract Scissors; Fine eye Scissors; Supercut Scissors: A surgical eye instrument used to cut either front or back segment tissue during eye surgery. Typically it has: 1) two movable blades, normally provided with a finger thumb-ring handle, that cut with a shearing function (i.e., cut the sharpened blades while they are being closed); or 2) an instrument tip, with blades at the distal end, which is inserted into a suitable handle by which the blades are operated. It is typically made of high quality stainless steel and plastic, and is available in various sizes. This is a reusable instrument.

Iris Scissors; Iris Scissors supercut: A surgical eye instrument used to cut tissue during eye surgery, involving the iris. It consists of two moving leaves, normally provided with a finger thumb-ring handle, which cut with a shearing function (i.e., cut the sharpened leaves while they are being closed). Typically, it is made in different designs and sizes, made of high quality stainless steel. This is a reusable instrument.

Corneal Scissors; Iridectomy Scissors: A surgical eye instrument used to cut tissue during cataract surgery. It consists of two moving leaves, normally provided with a finger-thumb-ring handle, which cuts with a shearing function (i.e., cutting the sharpened leaves as they are closed). Typically, it is made in different designs and sizes, made of high quality stainless steel. This is a reusable instrument.

3.2 Contraindications

There are no known contraindications.

4 Warning

	Medical products are delivered in a non-sterile condition and must be cleaned, disinfected and sterilized prior to their initial use.
	The use of faulty instruments is in principle forbidden and they have to go through the whole cleaning process before return.
	Please take into consideration that through higher power a bigger damage of the tissue can result: f.e. on forceps: the power at the end of the jaw is higher than at the tip of the jaw
	Please observe the additional information enclosed with the products.
	Remove all protective sleeves and films prior to first using or preparation for use.
	The safe combination of different products or of products with implants must be reviewed prior to clinical application by the user.
	Avoid improper throwing or dropping of instruments
	To prevent all contact corrosion, instruments with damaged surfaces must be separated immediately.
	If used on patients with Creutzfeldt-Jakob disease or HIV infection, we are unable to accept any responsibility for reuse.

5 Handling

The type of treatment must be determined in each individual case by the surgeon in cooperation with the internist and the anaesthetist.

For operational use in various surgical disciplines must be done by appropriately trained and qualified personnel.

6 Preparation

The person in charge of preparatory treatment is responsible for ensuring that the treatment is duly carried out using the relevant equipment, materials and personnel in the treatment facility and so achieves the desired result. This necessitates validation and routine monitoring of the process used. We urge you to take note of the national regulations dealing with instrument preparation.

6.1 Reutilization restrictions

Frequent repeat preparatory treatment has minimal effects on the product. The end of the product life is normally determined by wear and damage due to use

6.2 Information on instrument preparation

- Use cleaning and/or disinfection agents with a pH-value within 9-10. Please observe manufacturer instructions regarding dosage, exposure time and renewal of solutions.
- Do not use hard brushes or coarse abrasive cleaners.
- Never leave instruments in cleaning or disinfection agents for longer than the specified time.
- Only used demineralized water for rinsing.
- Rinse and dry carefully through channels and pipes.
- Sensitive instruments must be cleaned in a storage or clamping fixture.
- Observe manufacturer instructions of cleaning – and sterilizing equipment.

6.3 Preparation at the place of use

Directly after using remove coarse dirt of the instruments and rinse out the working cannulas. Do not use fixing agents or hot water (> 40°C), as this results in residues becoming fixed and can affect the success of the subsequent cleaning operation

Dismantle and/or open instruments as far as possible. Within short time after use the instruments clean the instruments for reducing a drying of the residues. **Use cleaning and/or disinfection agents with a neutral pH-value <10.**

This enables an easier cleaning. If instruments come into contact with corroding medicines or cleaning agents, wash these up with water immediately after use.

6.4 Ultrasound bath (optional)

All instruments must be opened, dismantled and any cavities rinsed through.

Place instruments in the screen basket in such a way that overlaps and contact between instruments are avoided. Add cleaning

agent to the water and adjust the temperature of the solution in line with the cleaning agent manufacturer's instructions.

The cleaning in the ultrasound bath should be at 35-40 kHz, 5 minutes at least.

Subsequently rinse instruments including all cavities before cleaning and disinfection.

Medicine products which are possessing a bad ultrasound transmission, e.g. soft material are not usable for the ultrasound bath.

6.5 Manual cleaning

We recommend using lint-free soft cloths, plastic brushes and/or cleaning guns for manual cleaning. The cleaning agent should not have any fixing properties. The cleaning fluid must be changed daily.

Hints:

- If possible, apply the cleaning agent into cavities at pressure and carefully brush out.
- Be careful with the cleaning of barriers, slits, tight entries and joints etc.
- It has to be secured that instruments with joints will be cleaned in an opened and closed position.

- Use adequate brushes for the cleaning of cannulas, working channels and sack holes
- Flexible (complex) instruments with unvisible surface and chuck have to be cleaned manually.
- We recommend for all push shafts, -and pipe shafts instruments and instruments whose surfaces are on top of each others during the cleaning (f.e. bone forceps and gouge forceps) a manually cleaning for an optimal cleaning result without residues

After that rinse the instruments with fully demineralized water extensively. Subsequently dip the instrument in disinfectant and use suitable cleaning instruments such as synthetic soft brushes. Observe the cleaning agent manufacturer's instructions. At the end of the cleaning process, repeat the rinsing action with fully demineralized water and dry the instruments completely.

6.6 Mechanical cleaning

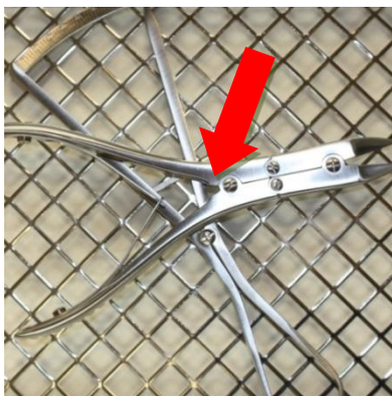
On the basis of international standards (EN ISO 15883) and national directives, only validated machine cleaning and disinfection methods may be used. For the mechanical cleaning we recommend a standard programme for surgical instruments, f.e. instruments from Miele.

Observe the following by loading:

- Place the dismantled/opened instruments securely in the tray.
- Instruments with openings and gaps have to be faced down with the opened side so that they can be cleaned and no water of the cleaning process is collecting inside them. If available use balanced devices for rinsing



- Place the instruments with joints in an opened position into the cleaning, -and disinfection machine.
- Do not overload trays, avoid creating any overlaps.



Preliminary rinsing (cold, if applicable fully demineralized water without additives) is followed by chemical.



The chemical cleaning should take place at 40°C -60°C for at least 5 minutes.

We recommend products with a **pH-value within 9-10**, e.g. MediClean forte from Dr.Weigert. The cleaning agents used should be selected depending on the material and properties of the instruments and in accordance to national regulations: If there is a high chloride concentration in the water, pitting and tension crack corrosion can occur on the instruments. The occurrence of this type of corrosion is minimized by using alkaline cleaning agents and demineralized water. By adding an acid-based neutralization medium, the rinsing off of alkaline cleaning agent residues is facilitated during the first intermediate rinsing process (warm or cold water).

In order to prevent the formation of deposits, it is advisable to use neutral cleaners where the water quality is unfavourable. After the second intermediate rinsing process, thermal disinfection takes place.



The thermal disinfection should take place at temperatures of between 80 and 95°C, with an exposure time as outlined in EN ISO 15883.

After the finishing of the programme take the good out of the machine because corrosion can arise if the instrument remains in the machine.

6.7 Drying

Ensure adequate drying by the cleaning and disinfection device or using other suitable measures.



The drying temperature should not exceed 95°C to avoid material-related ageing processes.

7 Sterilization

Prior to sterilization, products must undergo cleaning and disinfection, be rinsed off without residue using demineralized water and subsequently dried. HEBUmedical recommends using a validated steam sterilization process (e.g. sterilizer in compliance with EN 285 and validated in accordance with DIN EN ISO 17665-1).



On using the fractionated vacuum method, **sterilization** must be performed with at least **134°C (USA 132° C)** with a **minimum dwell period of 4 minutes** and subsequent vacuum drying.

The vapour must be free of ingredients, recommended limiting values of feed water and vapour condensate are determined through EN 285.

Other sterilization processes are compatible but not validated from HEBUmedical.

When loading, observe the recommended total weight. After the sterilization, check the sterile product packaging for damage, and inspect the sterilization indicators

8 Maintenance, inspection

After cooling to room temperature, the instruments must be visually inspected for protein residues and other contamination, paying particular attention to cavities, blocks, inclusions, pipes, and other inaccessible areas. Instruments which are not free of residues must be returned for a complete retreatment process.

Carry out the functional check mentioned above. Instruments with stains, which are blunt, bent, no longer function or which are otherwise damaged must be segregated!

9 Packaging

Compliant packaging of products for sterilization in line with ISO 11607. Packaging used must be suitable for the instruments and protect them from microbiological contamination during storage. The seal must not be under tension. HEBUmedical recommends container for sterilized packaging.

10 Storage

Store products in a dry, clean and dust-free environment at moderate temperatures from 5°C to 40°C. Protect from the effects of the sun's rays and artificial light. Warranty / Repair

11 Warranty / Repair

Our products are manufactured from high-grade materials and carefully checked prior to dispatch. However, even if used properly in accordance with their intended purpose they are subject to a greater or lesser degree of wear depending on their intensity of use.

This wear is technically induced and unavoidable.

Should faults occur independently of wear, please contact our customer services. Defective products should no longer be used.

They must undergo the complete preparatory treatment process before being returned.

12 Manufacturer and servicing address



HEBUmedical GmbH
Badstraße 8
78532 Tuttlingen / Germany
Tel. +49 7461 94 71 - 0
Fax +49 7461 94 71 - 22
eMail: service@HEBUmedical.de
Web: www.HEBUmedical.de



**Unser umfangreiches Sortiment umfasst
über 10 000 verschiedene Instrumente.
Besuchen Sie uns im Internet oder fordern Sie unseren Katalog an.**

**Our vast range of products covers over 10 000 various instruments.
They can be found in Internet or request our catalog.**

**Notre assortiment complet comprend plus de 10 000 instruments
différents. Vous le trouverez sur Internet. Ou bien demandez notre
catalogue.**

**Nuestro amplio instrumental consta de más de 10 000 artículos
diferentes. Usted puede visitarnos en Internet
o solicitar nuestro catálogo.**

**Il nostro assortimento comprende più di 10000 strumenti differente.
Lei ci può vistare in Internet
o chiedi il nostro catalogo**



HEBUmedical GmbH

**Badstraße 8 • 78532 Tuttlingen / Germany
Tel. +49 (0) 7461 94 71 - 0 • Fax +49 (0) 7461 94 71 - 22
info@HEBUmedical.de • www.HEBUmedical.de**