

Definition der Symbole

	Hersteller		Durch Bestrahlung sterilisiert		Konsultieren Sie die physische oder elektronische Gebrauchsanweisung
	Autorisierter Vertreter in der Europäischen Gemeinschaft		Katalognummer		Vorsicht
	Herstellungsdatum		Nicht verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist. Konsultieren Sie die Gebrauchsanweisung.		Medizinprodukt
	Verfallsdatum		Nicht wiederverwenden		Identifizierungsnummer des Geräts
	Chargennummer		Nicht erneut sterilisieren		Bedingte MR-Tauglichkeit
	Doppelsterilbarriere				

BESCHREIBUNG

Chirurgische Instrumente von Ossid sind für bestimmte Funktionen wie Fixieren, Schneiden und Bohren konzipiert. Chirurgische Instrumente von Ossid können auch verwendet werden, um das Einsetzen von chirurgischen Implantaten zu erleichtern.

MATERIALIEN

Chirurgische Instrumente von Ossid werden aus Edelstahl hergestellt.

INSPEKTION

Überprüfen Sie die Verpackung oder das Siegel vor dem Öffnen auf Beschädigungen. Die Sterilität ist nur gewährleistet, wenn die Verpackung unbeschädigt oder ungeöffnet ist. Überprüfen Sie das Gerät sorgfältig auf Beschädigungen. Beschädigte oder defekte Instrumente dürfen nicht verwendet werden. Wenn sie beschädigt sind, verwenden Sie sie nicht und kontaktieren Sie den Kundendienst des Herstellers oder Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter, um Ersatz zu erhalten.

WARNHINWEISE

1. Chirurgische Instrumente, die nur für den einmaligen Gebrauch gekennzeichnet sind, dürfen nicht wiederverwendet werden. Die Wiederverwendung kann die Leistung des Geräts beeinträchtigen.
2. Verwenden Sie keine Schneidwerkzeuge, die verformt, korrodiert, beschädigt oder abgenutzt sind. Für den sicheren Gebrauch muss das Gerät frei von beschädigten oder stumpfen Schneidkanten sein.
3. Setzen Sie die Instrumente keiner übermäßigen Kraft und / oder Stößen aus, da dies zu einem Bruch führen kann.
4. Chirurgisches Zubehör wie Bohrer, Klängen, Fräser, Meißel, Raspeln, Gewindebohrer und Reibahlen dürfen nur von geschultem medizinischem Fachpersonal verwendet werden, das mit ihrer Verwendung und Anwendung vertraut ist.
5. Überprüfen Sie, ob das chirurgische Zubehör ordnungsgemäß eingesteckt und angezogen wurde, bevor Sie das Instrument aktivieren, um eine distale Migration und mögliche Verletzungen zu vermeiden.
6. Empfindliche Strukturen in der Nähe der Operationsstelle müssen geschützt werden.

VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Verwenden Sie eine aseptische Technik, um die Verpackung für die Abgabe des Geräts in den sterilen Bereich zu öffnen.
2. Um Beschädigungen zu vermeiden, erfordern Medizinprodukte eine spezielle Handhabung. Wie bei allen Medizinprodukten muss sorgfältig darauf geachtet werden, dass keine übermäßige Kraft auf das Instrument ausgeübt wird. Übermäßige Kraft kann zum Versagen des Instruments führen.
3. Chirurgen müssen in der Verwendung von chirurgischen Schneidwerkzeugen geschult sein.
4. Die Verwendung eines Instruments auf eine andere Weise oder für ein anderes medizinisches Verfahren als das, für das es konzipiert wurde und das entsprechend angegeben ist, kann zu Beschädigungen oder Brüchen führen.
5. Bohrerbrüche treten am häufigsten auf, wenn ein metallische Implantate herum gearbeitet wird (prothetische Komponenten, interne Befestigungsvorrichtungen usw.). Um diese Vorfälle zu minimieren, stellen Sie sicher, dass die Spitze des Bohrers kein Implantat berührt. Im Falle eines Bruchs und des Vorhandenseins von Bohrerfragmenten, befolgen Sie das entsprechende orthopädische Chirurgieprotokoll.

BEGRENZTE GARANTIE

Die Produktgarantie deckt Materialien, die Funktion und Anwendung für den Patientengebrauch ab. Der Hersteller haftet weder ausdrücklich noch stillschweigend für Schäden, die durch den Kunden oder einen der Anwender des Produkts entstehen oder verursacht werden können, als Folge von:

- Missbrauch, falscher Handhabung und / oder unsachgemäßer Bedienung.
- Verwendung in einer anderen Weise oder für ein anderes medizinisches Verfahren als das, für das es konzipiert ist.

DIESE GARANTIE ERSETZT ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN, STILLSCHWEIGENDEN UND / ODER GESETZLICHEN GARANTIEEN, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF GARANTIEEN DER MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG UND / ODER HAFTUNG DES HERSTELLERS.

BESCHWERDEN

Alle Fragen oder Bedenken in Bezug auf die Qualität, Zuverlässigkeit und / oder Haltbarkeit dieses Produkts sollen an den Kundendienst des Herstellers oder einen bevollmächtigten Vertreter des Herstellers gerichtet werden. Bitte wenden Sie sich an den Kundendienst oder einen bevollmächtigten Vertreter, um eine Rückgabegenehmigung zu erhalten.

GELIEFERT

Steril geliefert. Die Sterilität ist gewährleistet, es sei denn, das Paket ist beschädigt oder wurde geöffnet. Nur zur gewerblichen Anwendung.

LAGERUNG

In geschlossener, staubfreier Umgebung aufbewahren. Gut geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung unter 30 °C (86 °F) lagern. Halten Sie einen relativen Luftfeuchtigkeitsbereich zwischen 20 % und 80 % ein.

RESTERILISATION

Nur die wiederverwendbaren Instrumentensets sind dazu bestimmt, vom Benutzer sterilisiert zu werden, und können bei Bedarf mit Dampfautoklaven und in einer geeigneten Schutzhülle erneut sterilisiert werden. Die folgenden Prozessparameter werden für diese Geräte empfohlen: Manuelle Reinigung: 10 l Wasser (maximale Temperatur 35 °C), dosiert mit 4 ml/l Viruzyme V. Dann automatische Reinigung: Mit kaltem Wasser vorwaschen (3 Minuten), Waschen: Neutrale enzymatische Lösung (Amity Viruzyme-V), dosiert mit 4 ml/l (192 ml) bei 60 °C, 12 Minuten Spülen: Eingehendes heißes Wasser, 1 Minute Thermische Desinfektion: Umkehrosmosewasser, 93 °C bei 1 Minute, 0,3 ml/L (14, 4 ml) pH-neutraler Klarspüler. Sterilisieren: Vorvakuumzyklus, 4 Minuten bei 134 °C, gefolgt von 20 Minuten Trocknungszeit.