

Produkte für die Geburtshilfe



Nabelschnur-Versorgung



Zubehör Fetalmonitore



Entbindung



Maßbänder



Cetro Nabelschnurring

Optimale Versorgung der Nabelschnur

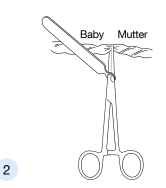


Der Cetro Nabelschnurring bietet eine anwenderfreundliche und nachhaltige Möglichkeit zum Abklemmen der Nabelschnur nach der Geburt. Durch das flexible Material ist er besonders einfach anzuwenden und muss nicht entfernt werden. Das weiche Material aus Kunststoff oder Latex sorgt für ein höheres Wohlbefinden der Mutter uns des Neugeborenen und ermöglicht eine einfachere Pflege des Nabelstumpfes. Damit ist er eine optimale Alternative zur herkömmlichen Nabelklemme.

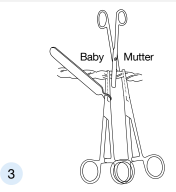
Gebrauchsanweisung



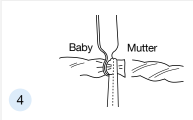
Den Nabelschnurring auf die Arterienklemme ziehen. Den Nabelschnurring nicht mehr als notwendig dehnen. Dies kann dazu führen, dass der Ring kaputtgeht.



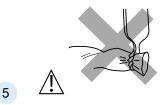
Klemmen Sie die Nabelschnur mit der Arterienklemme nah am Kind ab. Achtung! Achten Sie darauf dass die Spitze der Arterienklemme Kante an Kante mit der zusammengepressten Seite der Nabelschnur liegt.



Platzieren Sie zur Mutter hin eine Arterienklemme neben der anderen. Schneiden Sie mit der Nabelschere die Nabelschnur zwischen den Arterienklemmen ab.



Nehmen Sie die Ziehplatte des Nabelschnurrings und ziehen Sie den Nabelschnurring von der Arterienklemme ab und über die Nabelschnur.



Vermeiden Sie, dass sich der Ring der Nabelschnur wie auf dem Bild verdreht. Dies kann dazu führen, dass sich der Ring löst.



Schneiden Sie die Ziehplatte des Nabelschnurrings im Abstand von 1 mm vom Ring des Nabelschnurrings ab, der nun rund um die Nabelschnur liegt. Lösen Sie die Arterienklemme.

Artikel		ArtNr.	VE/Stk.
Nabelschnurring aus Kunststoff		149607S	300
Nabelschnurring aus Latex	•	149607	300

Wegaa CTG Gurt

Kein Überkreuzen der CTG Gurte



Der blaue und rosafarbene Wegaa CTG-Gurt verhindert wirksam, dass sich diese überkreuzen, und sorgt so bei der CTG-Überwachung der fetalen Herzfrequenz und der Messung der Wehen für genaue und zuverlässige Messwerte. Die Gurte bestehen aus weichem und elastischem Material und bieten maximalen Komfort und mehr Flexibilität bei der Größenanpassung. Durch die Knopflöcher können die Gurte einfach und schnell verstellt werden.

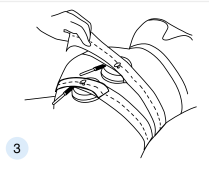
Gebrauchsanweisung



Befestigen Sie ein Ende des CTG Gurts auf dem Knopf auf der Oberseite des Transducers.



Halten Sie den Transducer in Position und spannen Sie das andere Ende des CTG Gurts über den Knopf auf der Oberseite des Transducers. Achten Sie darauf, dass die Spannung ausreicht, um den Transducer in festem Kontakt mit dem Bauch zu halten.



Vermeiden Sie ein zu festes Anziehen, da dies der Patientin Unannehmlichkeiten verursachen kann.

Artikel	ArtNr.	VE/Stk.
Wegaa farbiger CTG Gurt	149610.2	20

Wegaa CTG-Gurte

Sichere Positionierung der Ultraschallköpfe



Die Wegaa CTG-Gurte halten die Ultraschallköpfe am Bauch der Mutter während der Wehen sicher in Position. Sie bestehen aus einem latexfreien, weichen, gewebten Polyester, das sich leicht dehnen lässt und der Mutter maximalen Komfort und Flexibilität bei der Größenanpassung bietet. Durch die Knopflöcher in regelmäßigen Abständen können die Gurte einfach und individuell angepasst werden. Sie sind wiederverwendbar, 15m lang und in 3 verschiedenen Breiten erhältlich: 32 mm, 50 mm und 100 mm.

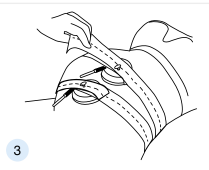
Gebrauchsanweisung



Befestigen Sie ein Ende des CTG Gurts auf dem Knopf auf der Oberseite des Transducers.



Halten Sie den Transducer in Position und spannen Sie das andere Ende des CTG Gurts über den Knopf auf der Oberseite des Transducers. Achten Sie darauf, dass die Spannung ausreicht, um den Transducer in festem Kontakt mit dem Bauch zu halten.



Vermeiden Sie ein zu festes Anziehen, da dies der Patientin Unannehmlichkeiten verursachen kann.

Artikel	ArtNr.	VE/Stk.
Wegaa CTG-Gurt 32 mm	141500-0515	1
Wegaa CTG-Gurt 50 mm	141500-0643	1
Wegaa CTG-Gurt 100 mm	149620	1

Cetro Ultraschall-Gel

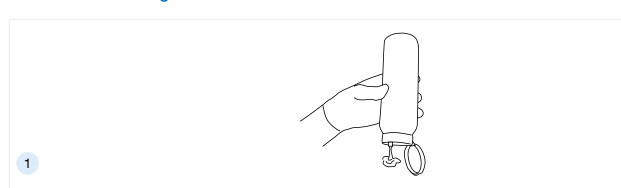
Hochwertiges Kontaktgel für die Ultraschalluntersuchung





Das Cetro Ultraschall-Gel ist ein hochwertiges Kontaktgel für die Ultraschalluntersuchung. Die 260g Tube ist in den Farben blau und transparent erhältlich. Das blaue Gel bietet den zusätzlichen Vorteil, dass der Bereich, auf den das Gel aufgetragen wurde, leichter zu erkennen ist. Das Gel ist salzfrei, um Schäden an den Sonden zu vermeiden und bietet eine ausgezeichnete Viskosität und schnelle Übertragungsgeschwindigkeit. Die hochwertigen Inhaltsstoffe vermeiden auch nach vielen Untersuchungen Hautreizungen. Durch den flachen Verschluss kann die Tube auch auf dem Kopf stehend gelagert und dadurch der komplette Inhalt, ohne verbleibende Reste in der Tube, verwendet werden.

Gebrauchsanweisung



Tragen Sie das Gel auf jenen Bereich auf, der untersucht werden soll. Nur zur äußeren Anwendung.

Artikel	ArtNr.	VE/Stk.
Cetro Ultraschall-Gel blau 260g	144150	25
Cetro Ultraschall-Gel transparent 260g	144151	25

Goldtrace Kopfschwartenelektrode

Zuverlässige Überwachung der fetalen Herzfrequenz



Die Goldtrace Kopfschwartenelektrode wird eingesetzt, wenn die Überwachung der fetalen Herzfrequenz während der Wehen eine kontinuierliche und zuverlässige Aufzeichnung erfordert. Durch die hervorragende Signalqualität liefert sie kontinuierlich präzise Informationen über die fetale Herzfrequenz und unterstützt so die klinische Entscheidungsfindung. Umfassende Studien haben gezeigt, dass die Goldbeschichtung der Kopfschwartenelektrode zuverlässige, eindeutige und kontinuierliche Aufzeichnungen und Ableitungsergebnisse der fetalen Herzfrequenz ermöglicht.

Durch die flexible und weiche Applikationshilfe kann die Goldtrace Elektrode einfach und schnell an der richtigen anatomische Position platziert werden. Sie hält die Spiralspitze während der Anwendung im Inneren des Schlauchs und schützt so die Mutter und das Baby. Da die Kopfschwartenelektrode nur über einen Anschluss verfügt, wird das verwechslungsfreie Anbringen gewährleistet. Eine einfach zu entfernende Kappe verhindert Verletzungen beim Entnehmen aus der Verpackung



Artikel	ArtNr.	VE/Stk.
Goldtrace Kopfschwartenelektrode	14CNS000004	25
Goldtrace Beinplatten-Adapterkabel für Avalon CTGs	14AD-UFT-001	1

Cetro Amnionmembran Perforator

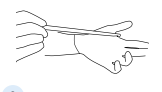
Minimiertes Traumarisiko für den Fötus und die Mutter

Der Cetro Membranperforator aus umweltfreundlichem Kunststoff wurde für die sichere Ruptur der mütterlichen Fruchtblase während der Geburt entwickelt. Mit einer Länge von 26 cm ist er einfach zu bedienen und ein ideales Instrument für einen nahtlosen Eingriff. Der gerade und rutschfeste Griff ermöglicht eine präzise Kontrolle und einen leichten Zugang zur Amnionmembran. Durch die gebogene und geschützte Spitze wird das Verletzungsrisiko für Fötus und Mutter minimiert.

Gebrauchsanweisung



Führen Sie eine vaginale Untersuchung mit einer Hand durch. Identifizieren Sie die Dilatation des Muttermundes und die Amnionmembran.



Drücken Sie den Gebärmutterhals zur Seite und führen Sie mit der anderen Hand vorsichtig den Cetro Amnionmembran Perforator ein.



Kratzen Sie vorsichtig mit dem Perforator an der Amnionmembran, unabhängig davon, ob die Amnionmembran in Kontakt mit dem Fötus steht oder ob die fetale Membran wulstig ist.



Ziehen Sie den Cetro Perforator vorsichtig heraus.

Artikel	ArtNr.	VE/Stk.
Cetro Amnionmembran Perforator	149601	100

Amnicot Fruchtblasensprenger

Amniotomie gezielt und schonend



Der HICO-Amnicot Fluchtblasensprenger mit integriertem Reißhäkchen ermöglicht ein schmerzfreies und präzises Öffnen der Fruchtblase ohne Einsatz von Instrumenten. Der Gummi-Latex Fingerling wird über den Zeigefinger oder Mittelfinger der behandschuhten rechten oder linken Hand gezogen.

Vorteile

- Einfache Handhabung: Nur ein Finger und keinerlei Instrument wird in die Cervix eingeführt.
- Geringe Belastung für die Patientinnen: Geringere Dehnung der Cervix bedeutet weniger Schmerzen.
- Präzises Ansetzen des Reißhäkchens: Der Finger ist flexibel im Gegensatz zum starren Instrument.
- Keine Assistenz erforderlich: Der Geburtshelfer kann genau erfühlen, wo das Häkchen anzusetzen ist.
- Weniger Furcht der Patientin als bei anderen Instrumenten
- Lithotomie nicht nötig
- Kostengünstig



Artikel	ArtNr.	VE/Stk.
Amnicot Fruchtblasensprenger	555-0001	100

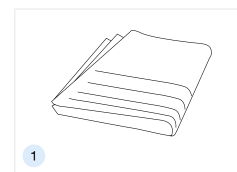
Cetro Schutzabdeckung

Mit transparentem 2000 ml Auffangbeutel

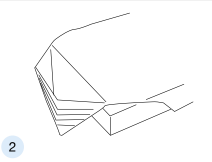


Die gynäkologische Schutzabdeckung dient als Schutzschicht für den Gynäkologenstuhl /-tisch bei Geburten und gynäkologischen Eingriffen. Mit dem transparenten 2000 ml Auffangbeutel können Körperflüssigkeiten gesammelt und postpartale Blutungen (PPH) und Anomalien im Blut erkannt werden. Die Schutzhülle ist von der WHO zugelassen und einfach zu entsorgen.

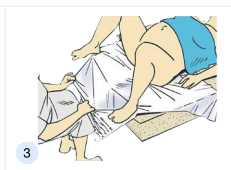
Gebrauchsanweisung



Überprüfen Sie die den Gynäkologenstuhl /-tisch auf Schäden.



Entfalten Sie die Cetro Schutzhülle und legen Sie diese auf den Stuhl/ Tisch.



Falten Sie den mit Linien markierten Teil zu einem Beutel. Die Schutzhülle sollte unter dem Gesäß der Patientin liegen, damit die Flüssigkeit in den Beutel gelangt.

Artikel	ArtNr.	VE/Stk.
Cetro Gynäkologische Schutzabdeckung	149606	100

Cetro Skalpell und Skalpell-Halter

Sichere Blutentnahme an der Kopfhaut des Babys

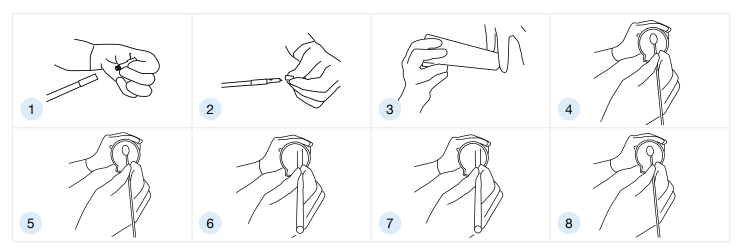




Das Cetro Skalpell mit idealer Klingenlänge wurde für präzise Schnitte bei der Blutentnahme an der Kopfhaut des Babys entwickelt. Das Skalpell besteht aus rostfreiem Stahl und umweltfreundlichem Kunststoff und ist für den einmaligen Gebrauch vorgesehen. Die Sicherheitskappe vermeidet versehentliche Verletzungen.

Der autoklavierbare Cetro Skalpellhalter aus rostfreiem Stahl wird am Skalpell befestigt und ermöglicht durch die ideale Länge von 25 cm eine perfekte Handhabung bei der Durchführung des Eingriffs.

Gebrauchsanweisung



- 1. Schrauben Sie das Skalpell auf den Skalpellhalter.
- 2. Entfernen Sie die Sicherheitskappe an der Skalpellklinge. Der Gebärmutterhals sollte mindestens 3 cm geöffnet sein, und die Membranen sollten für die Probenentnahme rupturiert werden. Bei dorsalem und leicht geöffnetem Gebärmutterhals kann ein Roux-Haken verwendet werden, um den Gebärmutterhals nach vorne zu ziehen. Die Patientin auf dem Rücken oder seitlich liegen.
- 3. Führen Sie das Amnioskop ein und drücken Sie es fest gegen den Kopf des Fötus. Der Lichtleiter ist am Amnioskop befestigt.
- 4. Wischen Sie die Oberfläche des Skalpells gründlich mit einem Wattebausch ab. Trocknen und Reiben verbessern das Ergebnis der Probenahme.
- 5. Verwenden Sie einen Schafttupfer und tragen Sie bei Bedarf Silikonsalbe auf die Einschnittstelle auf.
- 6. Der Schnitt wird durch Drücken des Skalpells gegen die Kopfhaut ausgeführt. Schwenken Sie ggf. das Skalpell leicht nach rechts/links, um den Schnitt zu verbreitern.
- 7. Das Blut wird mit einem mit Heparin behandelten Kapillarröhrchen entnommen.
- 8. Pressen Sie einen trockenen Wattebausch 1-2 Minuten gegen die Einschnittstelle an der fetalen Kopfhaut. Stellen Sie sicher, dass die Blutung gestoppt ist.

Artikel	ArtNr.	VE/Stk.
Cetro Skalpell	149602	100
Cetro Skalpellhalter	149603	1

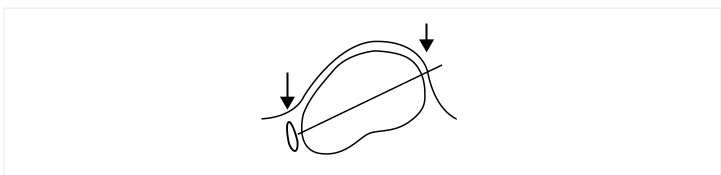
Wegaa Bauchumfang-Maßband

Genaue und einfache Messung des Bauchumfangs



Das Bauchumfang-Maßband aus umweltverträglichem Papier wurde für die genaue Messung des Bauchumfangs der werdenden Mutter entwickelt. Durch die praktische Verpackung, die an der Wand aufgehängt werden kann, ist das Maßband immer griffbereit. Das Maßband ist bequem in der Handhabung und durch die Bildbeschreibung einfach zu lesen.

Gebrauchsanweisung



Messen Sie von der Spitze der Symphyse bis zum Fundus

Artikel	ArtNr.	VE/Stk.
Wegaa Bauchumfang-Maßband	14WM004-01	80

Wegaa Kopfumfang-Maßband

Genaue und einfache Messung des Kopfumfangs



Das Kopfumfang-Maßband aus umweltverträglichem Papier wurde für die genaue Messung des Kopfumfangs eines Säuglings entwickelt. Durch die praktische Verpackung, die an der Wand aufgehängt werden kann, ist das Maßband immer griffbereit. Das Maßband ist bequem in der Handhabung und durch die Bildbeschreibung einfach zu lesen.

Gebrauchsanweisung



Wickeln Sie das Band von der markantesten Stelle der Stirn bis zur breitesten Stelle des Hinterkopfes und lesen Sie das Maß ab.

Artikel	ArtNr.	VE/Stk.
Wegaa Kopfumfang-Maßband	14WM003-01	80

Ihr Partner in der Geburtshilfe

Wir blicken auf langjährige Erfahrungen in der Geburtshilfe zurück. Unser Produktangebot umfasst Fetalmonitore zur Überwachung von Mutter und Kind, Datenmanagementsysteme für die Geburtshilfe, Monitore und Parameter für Routine- und Risikogeburten und verschiedenste Verbrauchsartikel.

Avalon CTG Systeme



Avalon FM20 und FM30

Kompakte, leistungsstarke Überwachung von Mutter & Kind



Avalon CL
Zur kabellosen Überwachung
von Mutter & Kind



Avalon FM40 und FM50

Leistungsstarke Überwachung von Mutter & Kind – optional mit Monitor



Avalon CL F&M Pod

Gurtlose Überwachung von Mutter & Kind

Geburtshilfe-Informationssystem



IntelliSpace Perinatal

Überwachungs- & Archivierungssystem

Verbrauchsartikel



Zubehör für die Geburtshilfe

Ein umfassendes Sortiment an Verbrauchsartikeln

