

ZUSAMMENFASSUNG

OP	-Mobiliar	. 2
	Unterlegscheiben und Positionierer aus Gel	. 2
	Anti-Ermüdungsmatte	. 2
	Sitzhocker Satteltyp Pauchet NMMBI174	. 3
	Oszillierende Sitzhocker NMMBI143	4
	Chirurgenhocker Typ "Sattelpferd"mit Sockel NMMMS214	. 5
	Mobiler Chirurgensessel mit verstellbaren Armlehnen NMMBI144	. 6

OP-MOBILIAR









UNTERLEGSCHEIBEN UND POSITIONIERER AUS GEL

Die Unterlegscheiben und Positionierer aus Gel sollen den Komfort des Patienten während Eingriffe oder während eines Aufenthaltes auf der Intensivstation verbessern.

Sie spielen eine sehr wichtige Rolle bei der Prävention von Druckgeschwüren durch den Druckausgleich.

Sie sind auch für jede Hypo-Behandlung geeignet. Oder hyperthermische Temperatur in einem Temperaturbereich von -60° bis + 125°C.

Sie sind strahlendurchlässig.

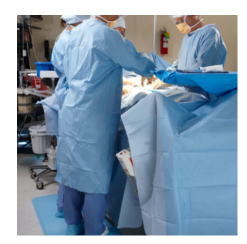
- **Zusammensetzung:** Basierend auf Polyurethan, garantiert latex- und silikonfrei.
- **Reinigung:** Sie können dekontaminiert und gewaschen werden, gemäß den empfohlenen Sterilisationsverfahren.
- Sterilisierung: Sie sind für die Sterilisation im ATNC-Zyklus (134°C/18mn) nach der Konditionierung mit den üblichen Mitteln ausgelegt.
- Konformität: Klasse 1 CE FDA (USA) GS Zeichen (Deutschland)

Es besteht die Abmessungen, Formen und Zuschnitte auf Ihre persönlichen Massangaben anzupassen . Gerne beantworten wir Ihre Offertanfragen.

Mehr Infos









ANTI-ERMÜDUNGSMATTE

Eine Wohltat für Alle, die lange am OP-Tisch stehen.

Diese Fußmatte wurde angefertigt aus einem Gel und unterstützendem Schaum, ermöglicht Chirurgen, Krankenschwestern, und Technikern ein komfortables Stehen über einen langen Zeitraum.

- Müheloses Stehen durch Förderung der Durchblutung von Beinen und Füßen
- Reduzierung oder Verhinderung k\u00f6rperlicher Beschwerden und M\u00fcdigkeit
- Schmerzfreie Gelenke durch verminderten Druck
- Weniger Rückenbeschwerden durch besseres ergonomisches Stehen
- Reduzierung die Anzahl von Streckungen und Haltungsänderungen
- · Höhere körperliche Belastbarkeit durch bessere Körperhaltung
- · Höherer Fitnessgrad nach einem langen Arbeitstag am OP-Tisch

Mehr Infos





SITZHOCKER SATTELTYP PAUCHET NMMBI174

Oszillierende Sitzfläche, die sich den Bewegungen des Arztes anpasst. Ermöglicht die Entlastung der Beine sowie des unteren Rückens bei langen Untersuchungen.

Der praktizierende Arzt befindet sich in einer Anlehnposition (er sitzt nicht auf dem Stuhl).

"Komfort plus"-Polsterung, abnehmbare und bewegliche Sitzfläche aus Schaumstoff mit antistatischem Kunstlederüberzug. Standfuß aus rostfreiem Stahl und mit einem antistatischen und gleitunterstützenden Belag ausgestattet.

Der gleitunterstützende Belag schützt den Kunststoffbodenbelag.

Mehr Infos





OSZILLIERENDE SITZHOCKER NMMBI143

Oszillierender Chirurgensitz. Sitz mit kleiner Lehnfläche.

Dicke, drehbare Sitzfläche.

Standfuß: Durchmesser 350 mm.

Pedal zur Höhenverstellung durch Gasdruckfeder.

Gaszylinder-Fusspedal.

Mindestlast für die Absenkung der Sitzfläche : 40 Kg. Standardfarbe : Schwarz, andere Farben auf Anfrage.

Mehr Infos





CHIRURGENHOCKER TYP "SATTELPFERD"MIT SOCKEL NMMMS214

Verchromtes Gestell mit gleitunterstützendem Belag (schützt Kunststoffböden) unter dem Sockel.

Sitz aus schwarzem Polyurethanschaumstoff (andere Farben auf Anfrage).

Höhenverstellung unter dem Sitz durch ein Gasfedersystem. Brandschutzklassifizierung: M1

Mehr Infos







MOBILER CHIRURGENSESSEL MIT VERSTELLBAREN ARMLEHNEN NMMBI144

Ergonomischer Sitz und verstellbare Rückenlehne. Aluminiumfuß mit 5 Rollen mit Kufenbremse. Höhenverstellbar durch Fußpumpensystem. Verchromter Rahmen.

Mehr Infos





INDEX

1	۸
L	1
	_

Anti-Ermüdungsmatte 2

C

Chirurgenhocker Typ "Sattelpferd"mit Sockel NMMMS214 5

M

Mobiler Chirurgensessel mit verstellbaren Armlehnen NMMBI144 6

0

Oszillierende Sitzhocker NMMBI143 4

S

Sitzhocker Satteltyp Pauchet NMMBI174 3

U

Unterlegscheiben und Positionierer aus Gel 1