MEDFIRST

3-Wege und 2-Wege Foley-Katheter (100% Silikon)

100% Silikon 3-Wege Foley-Katheter mit Röntgenkontrastlinie

- CE-Zertifizierung
- Universeller Urindrainageanschluss des Katheters, kompatibel mit Standard-Urinsammelbeuteln
- Zusätzlicher Anschluss für Blasenspülung
- Hergestellt aus weichem und flexiblem Silikon, resistent gegen Verdrehungen und Biegungen
- Atraumatische, weiche, abgerundete Spitze, speziell zur Erleichterung des Einführens des Katheters in die Blase
- Spitze mit zwei seitlichen Augen mit glatten Kanten
- Silikonbeschichtung ermöglicht atraumatisches Einführen des Katheters
- Radiopake Linie entlang der gesamten Länge des Katheters
- Leicht zu füllender und zu entleerender, reißfester Ballon
- Kunststoffventil zur Sicherstellung der Ballondichtigkeit
- Phthalatfrei, latexfrei
- Einmalgebrauch
- Sterilisiert mit Ethylenoxid
- Verpackung: 1 Stk./Doppelverpackung: Innen Folie, Außen Papier-Folie

Referenz	Länge	Ballongröße	Farbe
CFNS-3D-16-30-P	400 mm	30 ml	orange
CFNS-3D-18-30-P	400 mm	30 ml	rot
CFNS-3D-20-30-P	400 mm	30 ml	gelb
CFNS-3D-22-30-P	400 mm	30 ml	lila
CFNS-3D-24-30-P	400 mm	30 ml	dunkelblau



100% Silikon 2-Wege Foley-Katheter mit radiopaker Linie

- Hergestellt aus weichem und flexiblem Silikon, verringert dieser Katheter allergische Reaktionen und verbessert den Patientenkomfort.
- Die abgerundete, atraumatische Spitze des Katheters ist für eine einfache Einführung in die Blase optimiert.
- Verfügt über zwei seitliche Augen mit weichen Kanten für eine effektive Drainage.
- Der universelle Drainageanschluss des Katheters ist kompatibel mit Standard-Urinsammelbeuteln.
- Die Silikonbeschichtung des Katheters gewährleistet ein sanftes und sicheres Einführen.
- Ausgestattet mit einer radiopaken Linie entlang der gesamten Länge zur visuellen Kontrolle unter Röntgenstrahlen.
- Der reißfeste Ballon kann leicht gefüllt und entleert werden und ist in verschiedenen Kapazitäten erhältlich.
- Ein Kunststoffventil gewährleistet die Dichtigkeit des Katheterballons.
- Größen CH 6, CH 8, CH 10 sind mit einem Nylonführungsdraht ausgestattet, der die Katheterisierung vereinfacht.
- Ein Katheterkappen wird separat verpackt, um eine verbesserte Hygiene zu gewährleisten.
- Ohne Phthalate oder Latex für maximale Patientenverträglichkeit.
- Einmalgebrauch zur Gewährleistung der Hygiene und Sicherheit während der Verfahren.
- Sterilisiert mit Ethylenoxid für vollständige Asepsis.
- Einzeln verpackt in einer Doppelverpackung: eine innere Folienhülle und eine äußere Papier-Folie.

Referenz	Länge	Ballongröße	Farbe
CFNS-2D-06-03-P	310 mm	3 ml	rosa
CFNS-2D-08-05-P	310 mm	3-5 ml	schwarz
CFNS-2D-10-05-P	310 mm	3-5 ml	grau
CFNS-2D-12-10-P	400 mm	5-10 ml	weiß
CFNS-2D-14-10-P	400 mm	5-10 ml	grün
CFNS-2D-16-10-P	400 mm	5-10 ml	orange
CFNS-2D-18-10-P	400 mm	5-10 ml	rot
CFNS-2D-20-10-P	400 mm	5-10 ml	gelb
CFNS-2D-22-10-P	400 mm	5-10 ml	lila
CFNS-2D-24-10-P	400 mm	5-10 ml	dunkelblau



100% Silikon Foley Harnkatheter

Die Verwendung eines Foley-Katheters ist für ein effektives Langzeitmanagement der Harnableitung unerlässlich. Unser Katheter aus weichem und flexiblem Silikon bietet eine komfortable und sichere Einführung. Er verfügt über eine atraumatische, abgerundete Spitze, die das Einführen erleichtert und das Risiko einer Schleimhautreizung minimiert.

Dieser Katheter hat einen universellen Drainageanschluss, der mit Standard-Urinsammelbeuteln kompatibel ist, und eine radiopake Linie entlang der gesamten Länge, die eine einfache Überwachung unter Röntgenstrahlen ermöglicht.

CE-zertifiziert und ohne Latex oder Phthalate hergestellt, ist unser Foley-Katheter ideal für empfindliche Patienten und verringert das Risiko allergischer Reaktionen. Er wird mit Ethylenoxid sterilisiert, um eine sichere Verwendung gemäß den strengsten Hygienestandards zu gewährleisten.

Verfügbar in speziellen Modellen für Männer und Frauen, erfüllt dieser Katheter präzise die individuellen Bedürfnisse jedes Patienten.

Einzeln verpackt in Doppelverpackung, um die Sterilität bis zur Verwendung zu erhalten, ist unser Foley-Katheter eine zuverlässige Lösung für medizinische Fachkräfte und gewährleistet ein optimales Management der Harnableitung im medizinischen Umfeld.