



Pezzer-Katheter

Diese CE-zertifizierten Sonden wurden für urologische Eingriffe entwickelt und gewährleisten eine optimale Sicherheit und Wirksamkeit für die Nephrostomie-Drainage. Sie sind zum Einmalgebrauch bestimmt, phthalatfrei und mit Ethylenoxid (EO) sterilisiert und erfüllen die strengsten Anforderungen im Operationssaal.

Sichere Fixierung und optimale Dichtigkeit

Die selbsthaltende pilzförmige Spitze sorgt für eine zuverlässige Verankerung im Nierenbecken, während das silikonbeschichtete Latexmaterial eine dauerhafte Flexibilität sowie eine hohe Beständigkeit gegen Torsion und wiederholte Biegungen bietet. Die abgerundete atraumatische Spitze erleichtert die Einführung und reduziert Irritationen. Das in der Blase oder im Nierenbereich platzierte System gewährleistet eine effektive Drainage und eine optimale Wundheilung.



Technische Daten

- Medizinprodukteklasse: IIa
- Hergestellt aus silikonbeschichtetem Latex, phthalatfrei, weich und flexibel, beständig gegen Biegung und Torsion.
- Atraumatische, leicht gebogene Spitze zur Erleichterung der Einführung.
- Drei seitliche Drainageöffnungen mit abgerundeten Rändern.
- Einmalprodukt.
- CE-Zertifizierung.
- Materialzusammensetzung: silikonbeschichteter Latex, DEHP-frei.

Sterilisationsmethode: Sterilisation mit Ethylenoxid (EO).

Verpackung: doppelte Zwischenverpackung, Packung mit 10 Stück. Mengenrabatte verfügbar.

Angeichts der Einstellung der Vermarktung von Pezzer-Sonden durch Hersteller wie Coloplast und Rusch Teleflex sind wir stolz darauf, weiterhin eine qualitativ gleichwertige Alternative anbieten zu können, die dauerhaft ab Lager verfügbar ist.

Größe	Länge	Referenz
CH12	400mm	CP-12-40
CH14	400mm	CP-14-40
CH16	400mm	CP-16-40
CH18	400mm	CP-18-40
CH20	400mm	CP-20-40
CH22	400mm	CP-22-40
CH24	400mm	CP-24-40
CH26	400mm	CP-26-40
CH28	400mm	CP-28-40
CH30	400mm	CP-30-40
CH32	400mm	CP-32-40
CH34	400mm	CP-34-40
CH36	400mm	CP-36-40
CH38	400mm	CP-38-40
CH40	400mm	CP-40-40

Empfohlene ergänzende Produkte

Für eine ganzheitliche Behandlung urologischer Komplikationen können weitere wesentliche Medizinprodukte in das klinische Protokoll integriert werden, wie z. B. Doppel-J-Stents zur Drainage der oberen Harnwege oder Foley-Katheter für eine verlängerte Blasendrainage.

Im Rahmen der Behandlung gastrointestinaler Blutungen können ebenfalls weitere spezialisierte Medizinprodukte in Betracht gezogen werden.