



Cateteri Pezzer

Progettate per interventi urologici, queste sonde certificate CE garantiscono sicurezza ed efficacia ottimali per il drenaggio della nefrostomia. Monouso, prive di ftalati e sterilizzate con Ossido di Etilene (OE), soddisfano i requisiti più rigorosi delle sale operatorie.

Ventilazione sicura e tenuta ottimale

L'estremità auto-ritenente a forma di fungo assicura un ancoraggio affidabile nella pelvi renale, mentre il lattice siliconato offre una flessibilità duratura, resistente alla torsione e alle flessioni ripetute. La punta arrotondata atraumatica facilita l'inserimento e riduce le irritazioni. Il dispositivo, posizionato nella vescica o nel rene, garantisce un drenaggio efficace e una cicatrizzazione ottimale.



Technical Specifications

- Classe del dispositivo medico: IIa
- Realizzato in lattice siliconato, privo di ftalati, morbido e flessibile, resistente alla flessione e alla torsione.
- Estremità atraumatica, leggermente curva, che facilita l'inserimento.
- Tre fori laterali con bordi arrotondati.
- Dispositivo monouso.
- Certificazione CE.
- Composizione: lattice siliconato, senza DEHP.
- Metodo di sterilizzazione: sterilizzato con Ossido di Etilene (OE).
- Confezionamento: doppio imballaggio intermedio da 10 pezzi. Sconti quantità disponibili.
- A fronte dell'interruzione della commercializzazione delle sonde di Pezzer da parte di marchi come Coloplast e Rusch Teleflex, siamo orgogliosi di continuare a offrire un'alternativa di qualità equivalente, sempre disponibile a magazzino.

Dimensione	Lunghezza	Riferimento
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

Dispositivi complementari raccomandati

Per una gestione globale delle complicanze urinarie, è possibile integrare nel protocollo clinico altri dispositivi essenziali, come lo stent doppio J per il drenaggio delle vie urinarie superiori o la sonda di Foley per un drenaggio vescicale prolungato. Nel contesto della gestione delle emorragie gastrointestinali, possono essere presi in considerazione anche altri dispositivi specializzati.