

Rev. 01
Maggio 2010



Scheda tecnica

90511105-XX

Cateteri Foley in lattice siliconato a
2 vie con valvola di gomma



Codice	Descrizione
90511105-12	Cateteri Foley in lattice siliconato a 2 vie con valvola di gomma – CH 12
90511105-14	Cateteri Foley in lattice siliconato a 2 vie con valvola di gomma – CH 14
90511105-16	Cateteri Foley in lattice siliconato a 2 vie con valvola di gomma – CH 16
90511105-18	Cateteri Foley in lattice siliconato a 2 vie con valvola di gomma – CH 18
90511105-20	Cateteri Foley in lattice siliconato a 2 vie con valvola di gomma – CH 20
90511105-22	Cateteri Foley in lattice siliconato a 2 vie con valvola di gomma – CH 22
90511105-24	Cateteri Foley in lattice siliconato a 2 vie con valvola di gomma – CH 24
90511105-26	Cateteri Foley in lattice siliconato a 2 vie con valvola di gomma – CH 26
90511105-28	Cateteri Foley in lattice siliconato a 2 vie con valvola di gomma – CH 28

Indicazioni	
Produttore	Unomedical Sdn. Bhd. Malesia
CND	105713
Repertorio	U010201
Conformità	Dispositivo Medico di Classe IIa conforme alla Direttiva 93/42/CEE

Indicazioni

Catetere Foley in lattice siliconato di varie misure indicato per cateterismo vescicale.

Descrizione

Catetere Foley a 2 vie realizzato in lattice siliconato con palloncino di ancoraggio da 5-10 ml. Monouso. Con punta atraumatica, superficie liscia e compatta per minimizzare l'incrostazione, massima tollerabilità. Fori di drenaggio ampi e smussati, punta nelaton, rotonda, liscia, morbida e rinforzata per una facile introduzione, valvola di gonfiaggio con codice colore, compatibilità con prodotti farmaceutici e

INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142

disinfettanti, compatibilità e tollerabilità con tessuti e liquidi biologici.

Controindicazioni e avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità al materiale componente.

Conservazione

Conservare in luogo asciutto e al riparo da fonti di calore.

Sterilizzazione

Raggi gamma. Processi di controllo della sterilità previsti per la sterilizzazione a raggi gamma.

Modalità di smaltimento

Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata. Da smaltirsi come rifiuto ospedaliero.

Scadenza

5 anni dalla data di sterilizzazione.



INTERMED s.r.l.

Via della Pace, 21 – 20098 San Giuliano Milanese (MI) • Tel +39 0298248016 • Fax +39 0298247361 • info@intermeditalia.it • www.intermeditalia.it
Sede legale: Via Besana, 5 – 20122 Milano • Cap.Soc. 51.640 € i.v. • C.F./P.IVA 11703230158 • Trib. Mi 12745/1996 • C.C.I.A.A. Mi 1494142