SOCIETÀ CERTIFICATA UNI CEI EN ISO 13485:2021

Via A. Gramsci, 8/10/12/14 40018 San Pietro in Casale (BO) Tel.: 051.811905 · Fax: 051.811185 www.farmacare.it - commerciale@farmacare.it

Catetere Uretrale Foley in Lattice Siliconato

Scheda tecnica di prodotto destinata alla Farmacia ed agli altri operatori del settore.

























Classificazione

Dispositivo Medico Classe IIb.

Destinazione d'uso

Drenaggio delle urine e di altri fluidi provenienti dalla vescica urinaria.

Descrizione e caratteristiche

Caratteristiche: Il Dispositivo è sterile (sterilizzato con Ossido di Etilene) e monouso. Catetere a due vie. La punta distale ha due fori contrapposti per consentire l'entrata dell'urina nel catetere e lo svuotamento della vescica. Il catetere è rivestito di silicone elastomero sia internamente, sia esternamente.

Composizione: Corpo del catetere/Palloncino/Cono di raccordo e la punta: Lattice rivestito di silicone elastomero - Valvola di controllo: ABS - Valvola di gonfiaggio e sgonfiaggio: Polipropilene. Tutti i materiali sono di grado medicale.

Avvertenze: Sostituire il catetere al massimo ogni 14 giorni. Prima dell'utilizzo seguire le indicazioni del personale sanitario. Non utilizzare dopo la data di scadenza. Non utilizzare se il packaging presenta dei difetti.

Codice Minsan	Barcode	Misura	Capacità	Lunghezza	CND	RDM
900581861	A900581861	CH 12	15 ml	40 cm ± 1	U010299 SONDE URETRALI PROSTATICHE E VESCICALI CON PALLONCINO – ALTRE	2633567/R
900581873	A900581873	CH 14				
900581885	A900581885	CH 16				
900581897	A900581897	CH 18				
900581909	A900581909	CH 20				
900581911	A900581911	CH 22				
900581923	A900581923	CH 24				

Stoccaggio: Si consiglia di stoccare il prodotto al riparo da temperature elevate e dal contatto diretto con raggi ultravioletti. Evitare il contatto con prodotti fenolici a base di olio o loro derivati, grassi, petrolio, paraffine o prodotti simili. Vita utile: 5 anni.

Smaltimento: Smaltire secondo le normative vigenti in materia di prodotti potenzialmente infetti.

