

wellead

TAPPI SPIGOT

Nome Commerciale:	WELL-LEAD – Spigot
Produttore:	Well Lead Medical Co. LTD., Cina
Rappresentante Europeo:	Shanghai International Holding Corp. GmbH (Germania)
Distributore:	Clini-Lab S.r.l., Conselve (PD) Italia
Classificazione:	Dispositivo Medico di Classe I non sterile, conforme alla Direttiva 93/42/CEE e D.lgs. 46/97. Marchio CE
CND:	Sonde Uretrali, Prostatiche e Vescicali – Accessori U0180
Destinazione d'uso:	Tappo universale sterile per cateteri vescicali

Descrizione:

I tappi Spigot sterili sono utilizzati per bloccare il flusso dei cateteri vescicali durante le procedure infermieristiche e per permettere la momentanea raccolta delle urine nella vescica. Grazie al design a scalini, offre una soluzione universale per cateteri di varie misure oltre che una connessione forte e sicura.

Principali caratteristiche:

- Realizzato in ABS, materiale completamente latex-free e biocompatibile;
- Colore blu;
- Utilizzo semplice: i tappi spigot sono forniti in confezione singola sterile per garantire massima igiene durante le procedure infermieristiche su pazienti cateterizzati;
- Sterilizzazione ad Ossido di Etilene.

**Codice e Confezionamento:**

Codice	Descrizione	Misura	Box	Cartone
F05A010110	Tappi Spigot	Universale	200 pz	2.000pz (10 Box)

Confezionamento:

I tappi spigot sono confezionati singolarmente in buste realizzate tramite termosaldatura di foglio di film plastico ed un foglio di carta medicale, raccolti in box da 200 pezzi ed imballi da 2.000 pezzi (10 box). Le confezioni sono marcate in modo leggibile con le seguenti informazioni: descrizione del contenuto, nome ed indirizzo del produttore e del rappresentante europeo, taglia, mese ed anno di produzione e di scadenza, numero di lotto, indicazione di monouso, modalità di sterilizzazione, marchio CE ed ogni altra informazione utile per lo stoccaggio e la manipolazione.

Conservazione del prodotto:

I tappi Spigot non richiedono particolari condizioni di stoccaggio, si raccomanda di conservarli in un luogo fresco, asciutto, lontano da fonti di calore e con una buona ventilazione. Il periodo di validità del prodotto è di 5 anni dalla data di produzione.