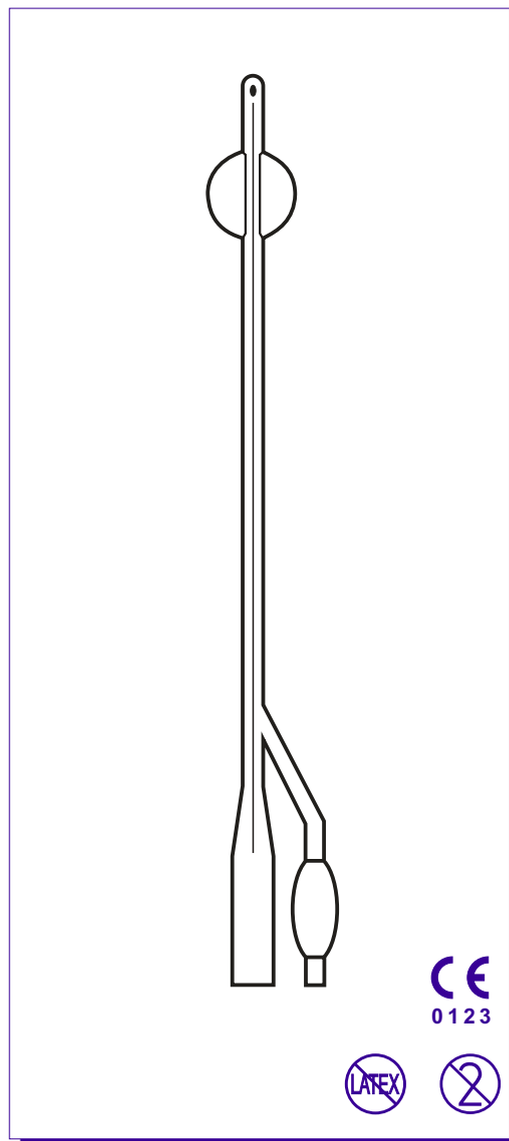


PRODUIT

SONDE DE FOLEY EN SILICONE

CARACTERISTIQUES

- Matières premières:** réalisée en silicone pur.
- Embouts:** bien arrondis, solides et sûrs, résistants aux pliures, ils assurent une introduction facile.
- Yeux:** les grands yeux polis, placés l'un en face de l'autre, minimisent le risque d'occlusion en maximisant le drainage.
- Voies:** 2 voies
- Longueur :** Femelle: 210 mm
- Dimensions (Charrier CH):** CH 12
- Ballonnet:** 5/15 ml, le procès de fabrication donne au ballonnet résistance, proportionnalité et élasticité pour assurer un correct gonflage et dégonflage.
- Structure de la sonde:** le silicone transparent de qualité supérieure permet de visualiser le flux de drainage en minimisant les incrustations et les lésions urétérales. La sonde est doté de ligne radio opaque dans toute la longueur pour vérifier l'exacte position de la sonde.
- Jonction en Y:** épaisse et renforcée, elle empêche les contractions et les torsions.
- Connecteur:** grâce à sa transparence, il permet l'examen visuel de la décharge en offrant une connexion sûre à la poche de drainage.
- Soupape de gonflage:** réalisée en plastique dure de haute qualité, cette soupape est fixée par un anneau de blocage qui garantit la fiabilité du gonflage et du dégonflage du ballonnet en empêchant toute fuite possible.
- Emballage:** chaque sonde est bien fermée dans une gaine interne et puis refermée dans un sachet pélablé afin de réduire les fautes d'asepsie en offrant la plus haute garantie de stérilité.
- Stérilisation:** réalisée par un mélange d'ETO + CO2
- Marque de commerce:** Securdrain



Instructions pour l'utilisation :

Le temps maximum suggéré pour la permanence du dispositif à l'intérieur du corps du patient est de 29 jours.
 Lire attentivement les indications ci-jointes.

CODE	DESCRIPTION	PIECES PAR ETUI	POIDS ETUI	DIMENSIONS ETUI	VOLUME ETUI
11501222121*	Sonde de Foley en Silicone, 2 voies, 21 cm, b. 5/15ml, CH 12	10	0,23 Kg.	0,51 x 0,078 x 0,043 m.	0,0017 m. ³