

Urimed® Cath

SONDE URINAIRE À DEMEURE, 100% EN SILICONE

Sonde à ballonnet en silicone	Unité	Taille (CH)	Code couleur	Ballonnet (ml)	N° art.	Pharmacode
Urimed® Cath Foley Nelaton Sonde à ballonnet en silicone, 40 cm, avec tige du cathéter à 2 voies et pointe Nelaton avec 2 yeux situés en opposition. Pour le drainage de la vessie. 	10	12	blanc	10	4563312	7787506
	10	14	vert	10	4563314	7787507
	10	16	orangé	10	4563316	7787508
	10	18	rouge	10	4563318	7787509
	10	20	jaune	10	4563320	7787510
	10	22	violet	10	4563322	7787511
	10	24	bleu	10	4563324	7787512
Urimed® Cath Foley Tiemann Sonde à ballonnet en silicone, 42 cm, avec tige de cathéter à 2 voies et pointe Tiemann avec 1 oeil. Pour le drainage de la vessie. 	10	12	blanc	10	4563412	7787513
	10	14	vert	10	4563414	7787514
	10	16	orange	10	4563416	7787515
	10	18	rouge	10	4563418	7787516
	10	20	jaune	10	4563420	7787517

La tige et la pointe de toutes les sondes à ballonnet Urimed® Cath sont visibles aux rayons X.
MiGel-Nr. 15.11.10.00.1

Urimed® Cath

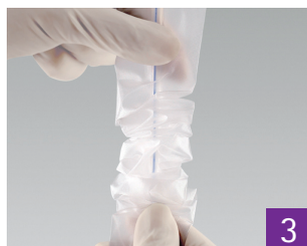
100% EN SILICONE – DESIGN DE L'EMBALLAGE



Urimed® Cath

100% EN SILICONE – MANIPULATION

Après avoir sorti la sonde à ballonnet en silicone Urimed® Cath de son sachet de protection de l'emballage Peel, il y a deux possibilités d'ouvrir le sachet de protection primaire.



- 1 Déchirer le long de la perforation latérale ou
- 2 déchirer la perforation le long de la sonde.
- 3 Après le retrait du sachet de protection ouvert, la sonde à ballonnet en silicone Urimed® Cath est prête à l'emploi.