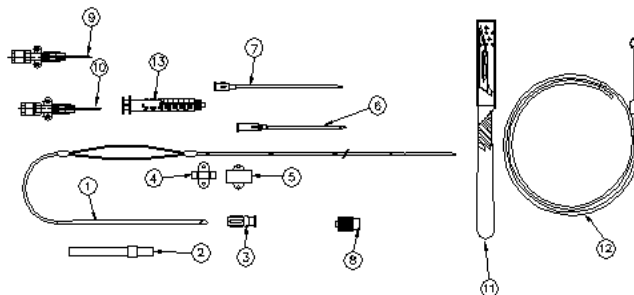


SELDIFLEX[®]

Cathéter double lumières tunnelisable

Stérile/Usage unique

Cathéter double lumières en polyuréthane, extrémité mousse, radio-opaque, marqué tous les 5 cm, avec aiguille de tunnelisation sortie, pour insertion selon la méthode de Seldinger.



La technique reconnue de la tunnelisation offre les avantages suivants :

- Diminution des risques d'infection sur cathéters,
« La tunnelisation de la voie jugulaire interne réduit de 3 fois le risque de sepsis lié au cathéter chez les patients de réanimation et de 4 fois le risque de septicémie lié au cathéter »*,
- Sécurité d'un pansement occlusif,
- Améliore le confort du patient,
- Présence de repères sur les extensions arrières pour sécuriser la coupe des tubes et le montage des aiguilles mousse.

Nature des composants :

- Cathéter (2xG16) en polyuréthane aliphatique ORX avec aiguille de tunnelisation sortie en acier inoxydable (L =10 cm),
- Obturateur d'aiguille de tunnelisation : polypropylène,
- Guide métallique J ou droit en acier inoxydable,
- Embase à ailette : raccord en polyméthylpentène + tube inox,
- Dilatateur : polyéthylène haute densité (L =10 cm),
- Bouchon obturateur luer lock : caoutchouc synthétique + polypropylène,
- Ailette de fixation SEBS+ clip polypropylène,
- Bistouri,
- Seringue 3 ml luer-lock centrée,
- Emballage barquette : PETG, operculé par un film Tyvek®.

Mode de stérilisation : ETO – Péréemption 5 ans.

Précautions d'emploi : Lire notice d'instruction.

Etiquette amovible de traçabilité.

Références		Cathéter PUR			Volume mort ml		Débit ml/min		Guide souple		Aiguille		
Guide droit	Guide J	Long. cm	φ ext.mm	F	Dist	Prox	Dist	Prox	φ ext.mm	Long. mm	φ ext.mm	G	Long. mm
67643 23	67643J23	30	2.3	7	0.50	0.55	28	26	0.89	1000	1.42	17	75
67644 23	67644J23	40	2.3	7	0.50	0.50	24	22	0.89	1000	1.42	17	75
67645 23	67645J23	50	2.3	7	0.40	0.50	22	20	0.89	1250	1.42	17	75
67646 23	67646J23	60	2.3	7	0.65	0.75	19	19	0.89	1250	1.42	17	75

Boîte de 5 unités - Débits mesurés selon la norme ISO 10555-3.

*Effect of Subcutaneous Tunneling on Internal Jugular Catheter sepsis in Critically Ill patients.

A prospective Randomized Multicenter Study. Timsit JF, Sebille V, Farkas JC, Misset B, Martin JB, Chevret S, Carlet J. JAMA, 1996 ; 275(17) :1416-1420.

Division PLASTIMED

3, Rue Louis Armand

95130 Le Plessis-Bouchard

Téléphone : 01 34 44 15 15 – Fax : 01 30 72 22 08



PRODiMED

NB : Modification de la taille des aiguilles et des guides. Les modifications apparaissent en gras dans les tableaux ci-dessus (au fur et à mesure de la mise en œuvre). L'ensemble des modifications (faites et à venir) est indiqué ci-dessous, par référence.

Référence		Aiguille			Guide	
		Ø ext (mm)	Gauge	Long. (mm)	Ø ext (mm)	Long. (mm)
67643.23	67643J23	1.24	18	70	0.89	1000
67644.23	67644J23	1.24	18	70	0.89	1250
67645.23	67645J23	1.24	18	70	0.89	1250
67646.23	67646J23	1.24	18	70	0.89	1250