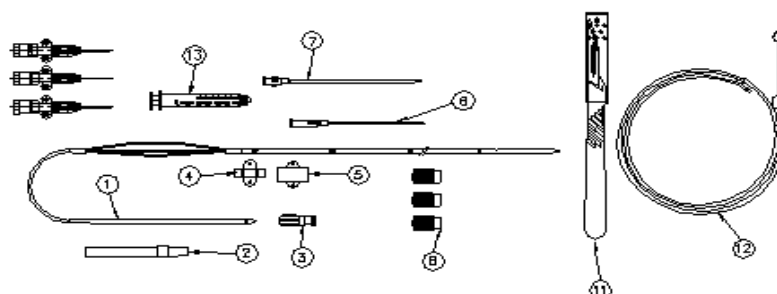


SELDIFLEX[®] 3 lumières tunnelisable

Stérile/Usage unique



Cathéter triple lumières en polyuréthane, extrémité mousse, radio-opaque, marqué tous les 5 cm, avec aiguille de tunnelisation sertie, 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 »*,
« la tunnelisation en voie fémorale réduit de 4 fois le risque de sepsis et de 3 fois le risque de septicémie liée 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 (1xG13 + 2xG18) en polyuréthane aliphatique ORX avec aiguille de tunnelisation sertie en acier inoxydable (L =10 cm),
- Obturateur d'aiguille de tunnelisation : polypropylène,
- Guide métallique J en acier inoxydable,
- Embase : 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 5 ml luer-simple excentrée,
- Emballage barquette : PETG, operculé par un film Tyvek®

Mode de stérilisation : ETO – Péremption 5 ans.
Précautions d'emploi : Lire notice d'instruction.

Etiquette amovible de traçabilité.

| Référence Guide J | Cathéter PUR | | | Guide souple | | Aiguille | | |
|-------------------|--------------|-----------|-----|--------------|---------|-----------|----|----------|
| | Long cm | Ø ext. mm | F | Ø ext. mm | Long mm | Ø ext. mm | G | Long. mm |
| 67742J28 | 25 | 28 | 8,5 | 0,89 | 700 | 1,42 | 17 | 75 |
| 67743J28 | 30 | 28 | 8,5 | 0,89 | 1000 | 1,42 | 17 | 75 |
| 67744J28 | 40 | 28 | 8,5 | 0,89 | 1000 | 1,42 | 17 | 75 |
| 67746J28 | 60 | 28 | 8,5 | 0,89 | 1250 | 1,42 | 17 | 75 |

Boîte de 5 unités.

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

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

**Use of Tunneled Femoral Catheters to prevent Catheter-related Infection.

A randomized, controlled trial. Timsit JF, Bruneel F, Cheval C, Mamzer MF, Garrouste-Orgeas M, Wolff M, Missel B, Chevret S, Regnier B, Carlet J. Annals of Internal Medicine, 4th of May, 1999 ; 130 : 729 - 735.

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) |
| 67742J28 | 1.24 | 18 | 70 | 0.89 | 1000 |
| 67743J28 | 1.24 | 18 | 70 | 0.89 | 1000 |
| 67744J28 | 1.24 | 18 | 70 | 0.89 | 1000 |
| 67746J28 | 1.24 | 18 | 70 | 0.89 | 1250 |