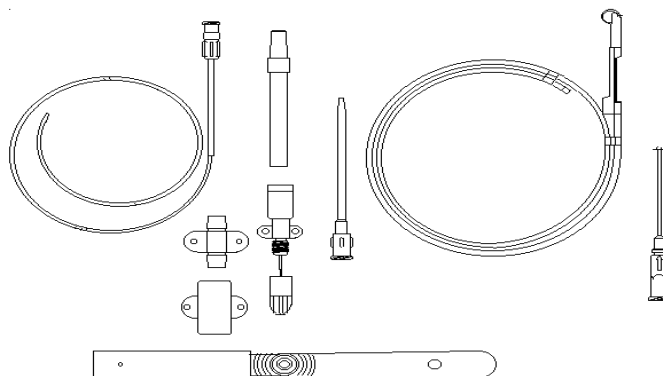


HASSELCATH[®]

Cathéter simple lumière tunnelisable

Stérile/Usage unique

Cathéter simple lumière en polyuréthane, radiopaque, 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.

Nature des composants :

- Cathéter : polyuréthane aliphatique ORX avec aiguille de tunnelisation sertie en acier inoxydable,
- Obturateur d'aiguille de tunnelisation : polypropylène,
- Guide métallique droit ou J double flexibilité : acier inoxydable,
- Raccord aiguille mousse en polyméthylpentène + tube inox,
- Bistouri,
- Emballage barquette. PETG, operculé par un film tyvek[®],
- 1 Dilatateur : polyéthylène haute densité 10cm
- Ailette de fixation en SEBS + clip polypropylène,
- Embase écrou : raccord en polyméthylpentène + tube inox + écrou en polyamide

Mode de stérilisation : ETO – Péremption 5 ans.

Précautions d'emploi : Lire notice d'instruction.

Etiquette amovible de traçabilité.

CE
0120

Division PLASTIMED

3, Rue Louis Armand
95130 Le Plessis-Boucard

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

PRODiMED

FT34 – Édition n°5 – Septembre 2009 – page 1/2

| Références | | Cathéter PUR | | | | | Guide souple | | Aiguille | | |
|----------------|----------------|--------------|-----------|---|----|--------------|--------------|----------|-------------|-----------|-----------|
| Guide droit | Guide J | Long. cm | φ ext. mm | F | G | Débit ml/min | φ ext. mm | Long. mm | φ .ext. mm | G | Long. mm |
| 6344 13 | - | 40 | 1.3 | 4 | 18 | 26 | 0.61 | 700 | 1.12 | 19 | 50 |
| 6344 17 | 6344J17 | 40 | 1.7 | 5 | 16 | 38 | 0.89 | 700 | 1.24 | 18 | 70 |
| 6344 20 | 6344J20 | 40 | 2.0 | 6 | 14 | 72 | 0.97 | 700 | 1.42 | 17 | 75 |
| 6346 17 | - | 60 | 1.7 | 5 | 16 | 78 | 0.89 | 1000 | 1.42 | 17 | 75 |
| 6346 20 | 6346J20 | 60 | 2.0 | 6 | 14 | 60 | 0.97 | 1000 | 1.42 | 17 | 75 |

Boîte de 10 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.

**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, Misset B, Chevret S, Regnier B, Carlet J. Annals of Internal Medicine, 4th of May.

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) |
| 6344.13 | 1.07 | 19 | 38+55 | 0.61 | 700 |
| 6344.17 | 1.24 | 18 | 70 | 0.89 | 700 |
| 6344.20 | 1.24 | 18 | 70 | 0.89 | 700 |
| 6346.17 | 1.24 | 18 | 70 | 0.89 | 1000 |
| 6346.20 | 1.24 | 18 | 70 | 0.89 | 1000 |

* double emballage : 63456J20

Division PLASTIMED

3, Rue Louis Armand

95130 Le Plessis-Boucard

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

PRODIMED

FT34 – Édition n°5 – Septembre 2009 – page 2/2