

# Cathéters court terme pédiatriques Medcomp pour hémodialyse – Hemotech

PUBLIÉ LE 02/09/2024

TENSION D'APPROVISIONNEMENT DM 01/08/2024

## Dénomination commerciale

Cathéters court terme pédiatriques Medcomp pour hémodialyse

## Référence(s)

- SL12P, 12 cm x 8 FR, Silicone
- T74M, 10 cm x 7 FR, Técothane
- T94M, 12 cm x 9 FR, Técothane
- T96M, 15 cm x 9 FR, Técothane
- T98M, 20 cm x 9 FR, Técothane

## Destination médicale / Indications

Cathéter court terme pour hémodialyse

## Fabricant

Medical Components (MedComp)

## Distributeur(s) en France

Hemotech

## Classe de risque du dispositif

Ila (cathéters court terme)

## Observations particulières

- Fin estimée de la situation de tension d'approvisionnement le 31/10/2024
- Difficultés d'approvisionnement d'Hemotech par le fabricant Medcomp, qui est confronté à des difficultés en production.
- Alternative proposée : cathéters pédiatriques court terme fabriqués par Joline et distribués par Hema.T Medical :

| Références | Court terme/Long terme | Dimensions   | Matériau | Possibilité de correspondance Hema.T (cathéters Joline) | Dimensions |
|------------|------------------------|--------------|----------|---|------------|
| SL12P      | Court terme            | 12 cm x 8 FR | Silicone |   |            |

|      |             |                 |           |                           |   |
|------|-------------|-----------------|-----------|---------------------------|---|
| T74M | Court terme | 10 cm x 7<br>FR | Técothane | PKDL06P100<br>PKDL06P100R | 6,5 FR 10<br>cm<br>6,5 FR 10<br>cm<br>précourbé |
| T94M | Court terme | 12 cm x 9<br>FR | Técothane | PKDL08P100<br>PKDL08P100R | 8FR 10 cm<br>8FR 10 cm<br>précourbé             |
| T96M | Court terme | 15 cm x 9<br>FR | Técothane | PKDL08P125<br>PKDL08P125R | 8FR 12,5cm<br>8FR 12,5cm<br>précourbé           |
| 98M  | Court terme | 20 cm x 9<br>FR | Técothane | PKDL08P150<br>PKDL08P150R | 8FR 15cm<br>8FR 15 cm<br>précourbé              |

- Recommandation pour les établissements : ne pas augmenter les commandes de cathéters dans le but de se constituer un stock supplémentaire car cela risquerait d'aggraver la situation de tension sur ces références de cathéters.
- De plus, plusieurs autres sociétés proposent des cathéters d'hémodialyse pédiatriques court-terme.