

PRÉSENTATION :

Drain de Kehr certifié CE, t-tube en latex naturel avec revêtement en silicone.

Ce dispositif est inséré dans le canal cholédoque lors d'interventions chirurgicales. Il est utilisé dans le cadre d'une intervention à vésicule biliaire ouverte pour drainer la bile. La tige est souvent reliée à une poche biliaire.



Taille	Référence 20cm x 40cm
10Fr	N01D051030
12Fr	N01D051230
14Fr	N01D051430
16Fr	N01D051630
18Fr	N01D051830
20Fr	N01D052030
22Fr	N01D052230
24Fr	N01D052430
26Fr	N01D052630
28Fr	N01D052830
30Fr	N01D053030

DESCRIPTION :

Précision améliorée dans le drainage biliaire :

Le T-tube Drain de Kehr est conçu pour offrir un contrôle précis du flux biliaire. Il aide à prévenir les complications post-opératoires, comme les fuites biliaires ou les obstructions.

Réduction des risques d'infection :

En facilitant un drainage efficace et en minimisant le contact direct des voies biliaires avec d'autres tissus, le drain de Kehr réduit considérablement le risque d'infections, crucial pour la récupération du patient.

Facilité d'installation et de retrait :

Conçu avec une attention particulière pour la maniabilité, le tube de Kehr peut être facilement installé et retiré par le chirurgien, rendant le processus moins invasif et plus confortable pour le patient.

Surveillance Post-Opératoire :

Ce t-tube permet une surveillance efficace de la production biliaire après l'opération et aide les médecins à évaluer la fonction biliaire ainsi qu'à identifier rapidement toute complication potentielle.

Confort du Patient :

Bien que la sécurité et l'efficacité soient primordiales, le confort du patient n'est pas négligé. Le t-tube est conçu pour minimiser l'inconfort pendant la période de récupération.

Polyvalence :

Ce système est adapté à diverses procédures chirurgicales, ce qui le rend utile dans de nombreuses situations cliniques.

Pour plus d'informations, contactez-nous

MEDFIRST

8 esplanade Compans Caffarelli 31000 TOULOUSE, France - RCS Toulouse B 831156641



+33 5.32.63.00.14



ventes@medfirst.care



www.medfirst.care