

DRAIN DE KEHR

PRÉSENTATION :

Le drain de Kehr est en latex naturel, recouvert de silicone. Il est inséré dans le canal cholédoque pendant l'opération.

Le T-tube de Well Lead 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.



DESCRIPTION :

Le drain de Kehr est un dispositif médical utilisé pour le traitement des maladies de la vésicule et des voies biliaires.

Le dispositif est un type spécifique de drainage utilisé en chirurgie pour drainer la bile de la vésicule biliaire. Il est souvent utilisé lors d'une cholecystectomie, intervention chirurgicale consistant à enlever cette vésicule.

TAILLES DISPONIBLES :

Size	Length	Cat. No.	Size	Length	Cat. No.
10Fr	15cm x 30cm	N01D051020	10Fr	20cm x 40cm	N01D051030
12Fr	15cm x 30cm	N01D051220	12Fr	20cm x 40cm	N01D051230
14Fr	15cm x 30cm	N01D051420	14Fr	20cm x 40cm	N01D051430
16Fr	15cm x 30cm	N01D051620	16Fr	20cm x 40cm	N01D051630
18Fr	15cm x 30cm	N01D051820	18Fr	20cm x 40cm	N01D051830
20Fr	15cm x 30cm	N01D052020	20Fr	20cm x 40cm	N01D052030
22Fr	15cm x 30cm	N01D052220	22Fr	20cm x 40cm	N01D052230
24Fr	15cm x 30cm	N01D052420	24Fr	20cm x 40cm	N01D052430
26Fr	15cm x 30cm	N01D052620	26Fr	20cm x 40cm	N01D052630
28Fr	15cm x 30cm	N01D052820	28Fr	20cm x 40cm	N01D052830
30Fr	15cm x 30cm	N01D053020	30Fr	20cm x 40cm	N01D053030

CARACTÉRISTIQUES :

Il a la forme d'un T, avec une extrémité positionnée dans ce canal et l'autre extrémité qui dépasse à travers une petite incision dans la peau de l'abdomen.

Le drain, ou T-Tube, est inséré pendant l'opération, généralement à travers l'incision pratiquée sur la paroi abdominale.

Une fois inséré, le drain est guidé jusqu'à la vésicule biliaire où il est fixé en place à l'aide de sutures.

Le tube est ensuite laissé en place pendant une période de temps variable, allant de quelques jours à plusieurs semaines, selon le cas.

Lorsqu'il est en place, le dispositif permet de drainer la bile qui s'accumule dans la vésicule après l'opération.

Cela permet de réduire la pression dans la voie et d'éviter les complications telles que les fuites par exemple.

Retrouvez notre drain de Kehr ainsi que des informations supplémentaires sur ce produit au sein de notre **site Internet**.

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