

MEDFIRST

DRENAGGIO DI KEHR

PRESENTAZIONE :

Il tubo a T in lattice Well Lead è realizzato in lattice naturale, rivestito di silicone. Viene inserito nel dotto biliare comune durante l'intervento chirurgico.

Il drenaggio di Kehr viene utilizzato nella chirurgia aperta della cistifellea per drenare la bile. L'asta è spesso collegata a un sacco biliare.



DESCRIZIONE :

Il tubo di Kehr è un dispositivo medico utilizzato per il trattamento delle malattie della cistifellea e dei dotti biliari.

È un tipo specifico di drenaggio utilizzato in chirurgia per drenare la bile dalla cistifellea. Viene spesso utilizzato durante una colecistectomia, una procedura chirurgica che prevede la rimozione della vescicola biliare.

TAGLIE DISPONIBILI :

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

CARATTERISTICHE :

Ha la forma di una T, con un'estremità posizionata nel dotto e l'altra che sporge attraverso una piccola incisione nella pelle addominale.

Il drenaggio, o tubo a T, viene inserito durante l'intervento chirurgico, di solito attraverso l'incisione praticata nella parete addominale.

Una volta inserito, il drenaggio viene guidato fino alla cistifellea, dove viene fissato in posizione con dei punti di sutura.

Il tubo viene quindi lasciato in sede per un periodo di tempo variabile, da pochi giorni a diverse settimane, a seconda dei casi.

Il dispositivo permette di drenare la bile che si accumula nella cistifellea dopo l'intervento.

Questo riduce la pressione nel dotto e aiuta a prevenire complicazioni come le perdite.

Potete trovare il nostro drenaggio di Kehr, nonché ulteriori informazioni su questo prodotto, sulla nostra [pagina dedicata](#).

Per ulteriori informazioni, contattateci

MEDFIRST

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



+33 5.32.63.00.14



ventes@medfirst.care



www.medfirst.care