

MEDFIRST

DRENAGGIO DI KEHR

PRESENTAZIONE:

Drenaggio di Kehr certificato CE, tubo a T in lattice naturale con rivestimento in silicone.

Questo dispositivo viene inserito nel dotto biliare comune durante le procedure chirurgiche. È utilizzato in interventi di colecistectomia aperta per drenare la bile. Il tubo è spesso collegato a una sacca biliare.



Dimensione	Riferimento 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

DESCRIZIONE:

Maggiore precisione nel drenaggio biliare:

Il tubo a T di drenaggio di Kehr è progettato per offrire un controllo preciso del flusso biliare, aiutando a prevenire complicazioni post-operatorie come perdite di bile o ostruzioni.

Riduzione del rischio di infezioni:

Favorendo un drenaggio efficace e riducendo al minimo il contatto diretto dei dotti biliari con altri tessuti, il drenaggio di Kehr riduce significativamente il rischio di infezioni, fondamentale per la guarigione del paziente.

Facilità di installazione e rimozione:

Progettato con particolare attenzione alla maneggevolezza, il tubo di Kehr può essere facilmente installato e rimosso dal chirurgo, rendendo il processo meno invasivo e più confortevole per il paziente.

Monitoraggio post-operatorio:

Questo tubo a T permette un monitoraggio efficace della produzione biliare dopo l'intervento e aiuta i medici a valutare la funzione biliare, individuando rapidamente eventuali complicazioni.

Comfort del paziente:

Sebbene la sicurezza e l'efficacia siano prioritarie, il comfort del paziente non viene trascurato. Il tubo a T è progettato per ridurre al minimo il disagio durante la fase di recupero.

Versatilità:

Questo sistema è adatto a diverse procedure chirurgiche, rendendolo utile in molte situazioni cliniche.

For more informations, contact

MEDFIRST

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



+33 5.32.63.00.14



ventes@medfirst.care



www.medfirst.care