

術中吸引の ベストパートナー

ヤンカー サクション シリーズ



オーソペディック サクション ハンドル

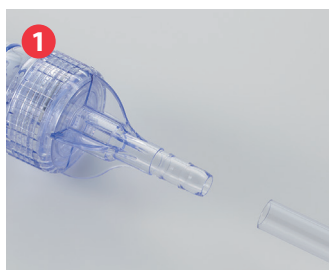
汎用吸引用カテーテル

整形外科手術に特化したフィルタ付き吸引嘴管

- フィルタを有する吸引嘴管です。
- フィルタで骨片等を捕捉し、ハンドルに接続する吸引チューブや吸引器の閉塞を予防します。
- 吸引チップは長さ、形状の異なる3種類から選択できます。
- 軽量で握り易く、チューブとの接続も外れにくい設計です。



使用方法



1 吸引器や接続チューブの径を合わせて、ハンドルのチューブ接続口にしっかり接続する。



2 用途に応じて吸引チップを選択しハンドルのチップ接続口に差し込む。



3 吸引チップ先端部を適用部位にあて、液等を先端開口又は側孔より吸引する。



4 フィルタの交換が必要な時は、ハンドルを接続チューブから外して行う。

ヤンカー サクション チューブ

汎用吸引用カテーテル

ヤンカー型吸引嘴管

- チューブの太さは3種類（太型、標準型、細型）あり、吸引量により選択できます。
- チップトロール™付きは、吸引調節が可能です。
- ショートタイプは小型軽量で取扱いが容易なので精密さが要求される耳鼻咽喉科や口腔外科で術野に最適なチューブを、各種用途に合わせて選択できます。



太型



標準型



細型

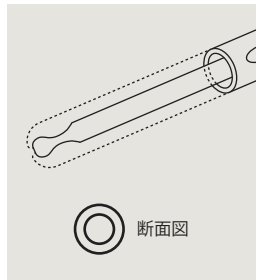


プール サクション チューブ

汎用吸引用カテーテル

透明で内容物が確認できるサンプタイプの吸引嘴管

- 組織の吸着を防止できる二重管のサンプタイプ吸引嘴管です。
- 内管は硬質ですが、外管が滑らかで柔らかいため、組織や臓器を傷つけず吸引できます。
- 透明ですので、内容物が確認できます。
- 外管は24個の側孔付です。
- 軽くて操作性に優れています。
- 接続部分はテーパ形状で、他のチューブとの接続が便利です。



二重管構造

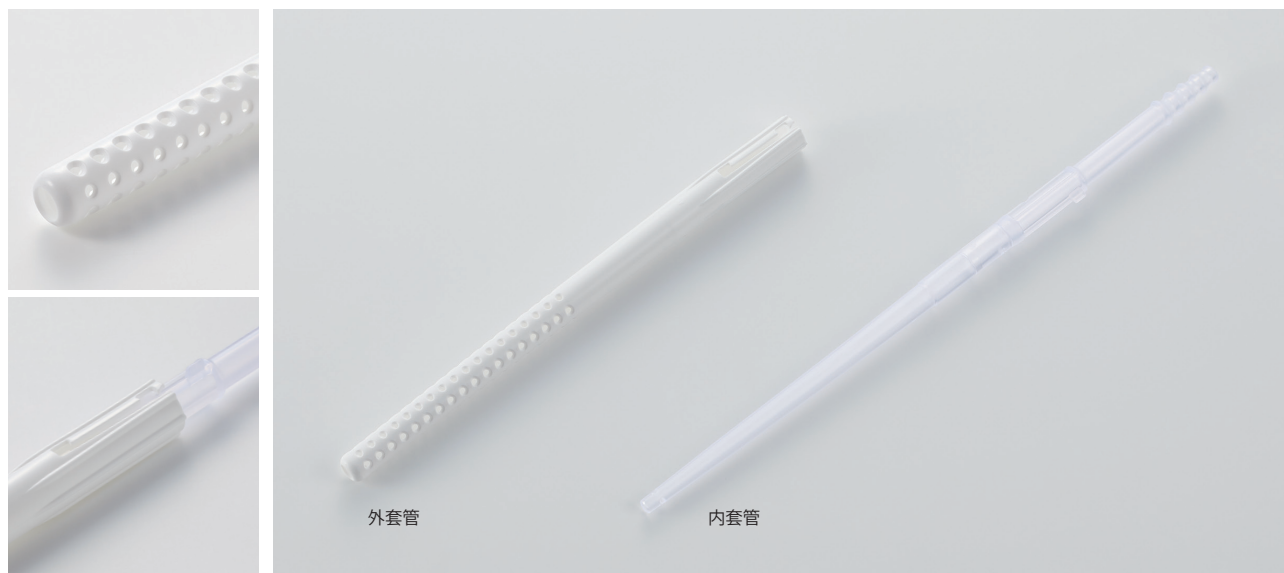


ユニバーサル プール サクション チューブ

汎用吸引用カテーテル

目的に応じた使い分けが可能

- 目的に応じて使い分けができる適応の広い二重管構造の吸引嘴管です。
- 小さな術野の吸引には外套管をはずして細い内套管での吸引が可能です。
- 内套管は透明で、吸引の内容物が確認できます。
- 外套管を取り付けて使用する場合、手元で内套管の固定位置を変えることにより、目的に応じた使い分けができます。
- 外套管の108個の側孔は、広い範囲と大量の排液を集めることが可能です。
- 確実なサンプ効果で安全な吸引をすることができます。
- 軽くて操作性に優れています。



二重管構造

セレクトロール™ ヤンカー サクション チューブ

汎用吸引用カテーテル

ヤンカー型吸引嘴管

- チューブの先端は2種類あり、目的により選択できます。
- 手元側のスイッチをスライドさせるだけで吸引圧の調節が可能です。



細型

太型



Providing you with a choice of suction tips designed to meet the needs of various surgical procedures.

