

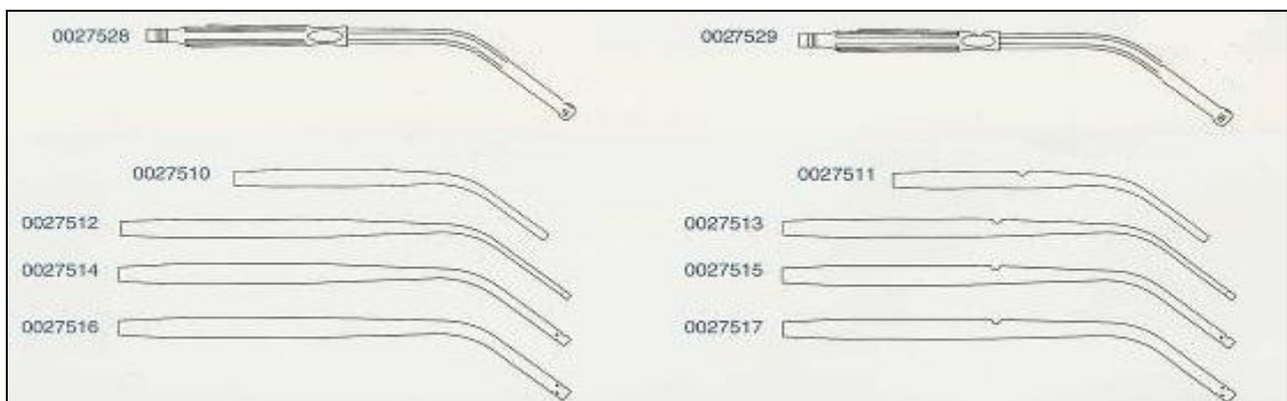
# CANULE DE YANKAUER SEMI RIGIDE & RIGIDE BULBE CREPINE

Aspiration chirurgicale

Références 27510 à 27517 et 27529 (27540) & 27528 (27541)

Cladimed : F54DA01

Ne contient pas de latex ni de phtalates



## DESCRIPTION :

La canule d'aspiration yankauer est un dispositif à usage unique qui permet d'aspirer les liquides corporels durant une intervention chirurgicale, à l'intérieur du champ opératoire. Elle est constituée comme suit :

- Canule d'aspiration type yankauer en plastique de grade médical, transparente, atoxique et apirogène.
- L'extrémité distale est ouverte, offrant la même surface d'aspiration que celle contenue dans la zone distale du tube. Cette extrémité dispose en plus d'orifices latéraux dont le nombre et le diamètre sont détaillés dans le tableau ci-dessous.
- La poignée de la canule est une zone plus grosse pour faciliter la préhension par le chirurgien.
- L'extrémité proximale a la forme d'un tronc conique pour faciliter la connexion à la tubulure d'aspiration qui peut ainsi avoir divers calibres.

## DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Référence	Charrière	Diam. Externe (mm)	Nbre orifices latéraux	Diam. Orifices latéraux	Longueur canule (cm)	Type D'aspiration
27510	12	4	2	1.5 mm	28	Fine
*27511						
27512	16	5	0	1.5 mm	28	Courte
*27513						
27514	18	6	4	1.5 mm	28	Standard
*27515						
27516	22	8	8	1.5 mm	28	Forte
*27517						
*27540 (27529)	34	11.57	Sans objet		26.2	Bulbe avec crépine
27541 (27528)						

\*Canules avec contrôle digital

➔ **POUR TOUTES LES REFERENCES** : Carton de 200 unités – 4 Boites de 50 unités

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- **Canule avec contrôle digital** : Elle possède ce genre d'orifice dans la zone de la poignée afin que le chirurgien puisse interrompre à volonté le vide, en retirant simplement le doigt de l'orifice.
- **Canule sans orifice de contrôle** : L'aspiration du vide est constante. Pour l'interrompre, on doit : soit fermer la source du vide, soit retirer le dispositif du champ opératoire.
- Ce produit est fourni sous double emballage :
  - L'intérieur est un sachet plastique de grade médical, transparent et ouvert d'un côté ;
  - L'extérieur est de type "Peel-Pack".

## STERILISATION

Ce produit est stérile, si l'emballage n'est pas ouvert ou abimé. La stérilisation est réalisée à l'oxyde d'éthylène.