

MICRO CANULE POUR INJECTION DE PRODUIT DE COMBLEMENT

- L'extrémité mousse permet une introduction **atraumatique**, réduisant tout risque d'hématome.
- Les canules sont fabriquées en **acier inoxydable** haute qualité de grade médical et ont une surface lisse pour une introduction facile et atraumatique.
- L'embase de la canule à une forme ergonomique pour faciliter la manipulation pendant l'insertion et le retrait avec un code couleur universel en fonction du diamètre de la canule.
- L'orifice latéral à l'extrémité** de la canule permet d'assurer une injection dirigée du produit et un **marquage sur l'embase** indique la direction de cet orifice.
- Volume mort réduit à 0.05ml** pour minimiser la perte de produit.
- Méthode de stérilisation: Oxyde d'éthylène.



MICRO CANNULA FOR FILLER INJECTION

- The **blunt tip** is used for atraumatic introduction, thus reducing risk of hematoma.
- The thin-walled cannulas, made of high quality **stainless steel**, have a smooth surface to ensure **atraumatic** introduction.
- The hub is ergonomically shaped and allows smooth manipulation during insertion and removal of the cannula. It is color coded according to the diameter of the cannula.
- The lateral opening on the tip of the cannula ensures **precise injection** of the product and a **hub marking** to always know the hole direction.
- Low dead space** (0.05ml) to minimize the loss of injected product.
- Sterilisation method: EO (Ethylene Oxide).

GAUGE	110MM	90MM	70MM	50MM	40MM	38MM	25MM
18G=1,24mm	MI18110KR	MI1890KR	MI1870KR				
21G= 0,81mm			MI2170KR		MI2140KR		
22G= 0,71mm		MI2290KR	MI2270KR	MI2250KR			
23G= 0,63mm			MI2370KR	MI2350KR			
24G= 0,56mm				MI2450KR		MI2438KR	
25G= 0,51mm				MI2550KR			
26G= 0,46mm				MI2650KR		MI2638KR	MI2625KR
27G= 0,41mm					MI2740KR		
30G= 0,31mm							MI3025*

Conditionnement : Boîte de 20 stérile (OE)

Packaging: Box of 20, sterile



*embase luer lock standard

*standard luer lock hub

Emballage sous blister individuel stérile
Individual blister packaging



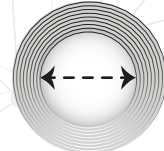
KS = Canule plus rigide (kit)

Permet un meilleur contrôle pour facilement cibler la zone d'injection.

Better control to target the injection area.

Diamètre interne Standard

Regular Wall - Stiffer Cannula



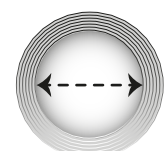
KR = Canule standard

Parfait équilibre entre rigidité et souplesse.

Perfect balance between rigidity and flexibility.

Diamètre interne Large

Thin Wall - Regular Cannula



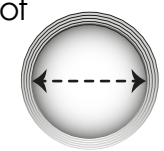
KE = Canule plus souple (kit)

Meilleur confort d'injection avec passage facilité des solutions les plus visqueuses.

Better injection comfort with easier passage of the most viscous solutions.

Diamètre interne Ultra Large

Ultra Thin Wall - UltraFlexible Cannula



Chaque kit KS / KE contient une canule et une aiguille de même Gauge

Each kit KS / KE contains a micro cannula and a needle of the same Gauge

GAUGE	LONGUEUR LENGTH	70MM	50MM	40MM
21G= 0,81mm		MI2170KS MI2170KE		
22G= 0,71mm			MI2250KS MI2250KE	
25G= 0,51mm			MI2550KS MI2550KE	
27G= 0,41mm				MI2740KS MI2740KE

REF.	RIGIDITE RIGIDITY	SOUPLESSE FLEXIBILITY
KS	+++	+
KR	++	++
KE	+	+++

Conditionnement : Boîte de 20 KITS stériles

Packaging: Box of 20 KITS, sterile