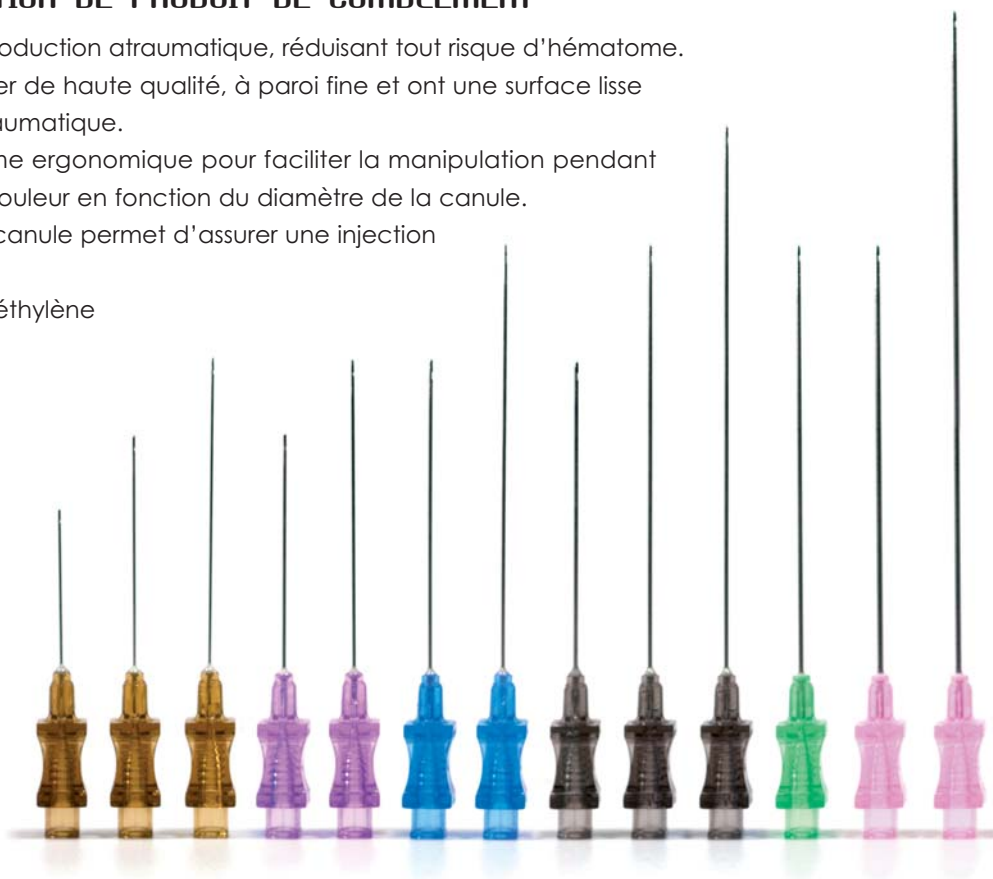
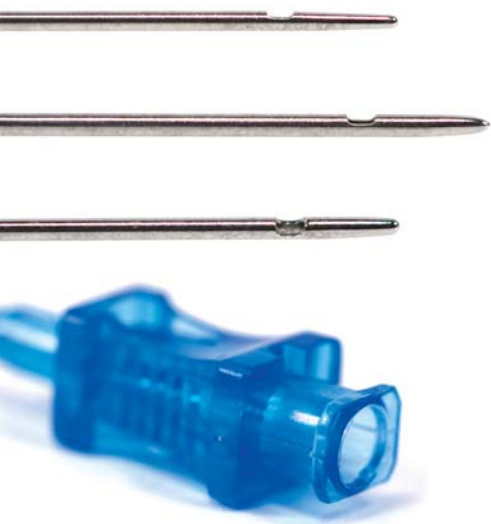




## MICRO CANULE POUR INJECTION DE PRODUIT DE COMPLEMENT

- L'extrémité mousse permet une introduction atraumatique, réduisant tout risque d'hématome.
- Les canules sont fabriquées en acier de haute qualité, à paroi fine 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 et un code couleur en fonction du diamètre de la canule.
- L'orifice latéral à l'extrémité de la canule permet d'assurer une injection dirigée du produit.
- Méthode de stérilisation: Oxyde d'éthylène
- Date de péremption: 5 ans



## 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 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.
- Sterilisation method: EO (Ethylene Oxide)
- Shelf life: 5 years



GAUGE LONGUEUR LENGTH	110mm	90mm	70mm	50mm	38mm	25mm
18G 1,24mm	MI18110		MI1870			
21G 0,81mm			MI2170KR			
22G 0,71mm		MI2290KR	MI2270KR	MI2250KR		
23G 0,63mm				MI2350KR		
24G 0,56mm				MI2450KR	MI2438KR	
26G 0,46mm				MI2650KR	MI2638KR	MI2625KR
30G 0,30mm						MI3025

Emballage individuel stérile sous blister  
Individual blister packaging