

Sacs de prélèvement stérile en polyéthylène

- ▶ résistant et étanches
- ▶ fermeture sécurisée
- ▶ languette d'ouverture

- en polyéthylène
- sans soudures latérales
- fond large thermoscellé
- stériles



capacité	dimensions	épaisseur	référence		Prix HT	
			sans zone d'impression		avec zone d'impression	
fermeture 2 fils ronds métalliques						
60 ml	127 x 76 mm	0,07 mm	CT6140	les 1000	CT6145	les 1000
120 ml	178 x 76 mm	0,07 mm	CT6141	les 1000	CT6146	les 1000
530 ml	229 x 114 mm	0,07 mm	CT6142	les 1000	CT6147	les 1000
700 ml	229 x 140 mm	0,09 mm	CT6143	les 1000	CT6148	les 1000
1600 ml	300 x 180 mm	0,10 mm	CT6144	les 1000	CT6149	les 100
fermeture 1 fil rond et 1 fil plat						
530 ml	229 x 114 mm	0,07 mm	CT6150	les 1000	CT6154	les 1000
700 ml	229 x 140 mm	0,09 mm	CT6151	les 1000	CT6155	les 1000
1600 ml	300 x 180 mm	0,10 mm	CT6152	les 1000	CT6156	les 1000
2700 ml	356 x 254 mm	0,1 mm	CT6153	les 1000	-	-

Sacs pour malaxeur en nylon et polyéthylène

- ▶ pipetage facile
- ▶ filtration instantanée



- en nylon et polyéthylène
- sans zone d'impression
- stérile, RNase free, DNase free and pyrogen free

capacité	dimensions	épaisseur	référence		Prix HT			
			sans filtre		filtre latéral		filtre pleine page	
400 ml	300 x 190 mm	0,075 mm	CT6160	les 500	CT6161	les 500	CT6162	les 500