

Portoirs réfrigérants 12 microtubes



- en polycarbonate isolant non toxique
- capacité 12 microtubes de 0,5 à 2 ml
- pieds antidérapants
- identification alphanumérique sur le couvercle et la partie inférieure
- couvercle translucide

coloris	température	dim.	temps de maintien	référence	Prix HT
rouge	0°C	151x108x125 mm	<+1°C / 3,5 h.	NL30410	
jaune	-20°C	151x108x125 mm	<-15°C / 1 h.	NL30411	

Portoir réfrigérant -70°C 12 microtubes



- en polycarbonate isolant non toxique
- capacité 12 microtubes de 0,5 à 2 ml
- pieds antidérapants
- identification alphanumérique sur le couvercle et la partie inférieure
- retour au réfrigérateur dans les 45 min max. après usage
- couvercle translucide :

dimensions	couleur	référence	Prix HT
151x108x125 mm	blanc	NL30610	

Portoirs réfrigérants 12 tubes 15 ml



- en polycarbonate isolant non toxique
- capacité 12 microtubes Ø 16-17 mm ou 12 tubes Vacutainer Ø 12-13 mm
- temps de maintien : <+1°C / 5 h.
- pieds antidérapants
- identification alphanumérique sur le couvercle et la partie inférieure
- avec couvercle translucide sans gel : visualisation des tubes contenus dans le portoir

tubes	T°C	dim.	coloris	référence	Prix HT
Ø 16-17 mm - 15 ml	0°C	197x140x190 mm	rouge	NL30510	
Ø 12-13 mm - Vacutainer	0°C	197x140x190 mm	rouge	NL30511	

Portoir réfrigérant -20°C 96 microtubes PCR



- en polycarbonate isolant non toxique
- pour la protection des enzymes et autres échantillons biologiques
- bloc en aluminium 96 puits pour tubes PCR de 0,2 ml
- pieds antidérapants
- identification alphanumérique sur le bloc en aluminium
- couvercle translucide

coloris	température	dim.	temps de maintien	référence	Prix HT
jaune	-20°C	220x163x150 mm	2 h.	NL30710	