

TUBE EN PLASTIQUE

TUBE À CENTRIFUGER FOND CONIQUE COL À VIS I Labcon

Tube à centrifuger SuperClear™

► Des caractéristiques uniques sur le marché des tubes à centrifuger

Gamme SuperClear™

Tube 15 et 50ml fond conique stérile

Disponible en 3 présentations :

- en sachet vrac de 50 tubes
- en sachet «IntegraPack™» de 10 tubes
- sur portoir carton de 25 tubes



Tube à centrifuger SuperClear™



Surface d'identification «View Point™ Labeling»



TC15SC



TC50SC



TC15SCIP



TC50SCIP



Application

- Biologie moléculaire
- Centrifugation et stockage d'échantillons

Avantages

- Pour les références sur portoir, le portoir en carton breveté se rabat à plat pour le recyclage
- Surface d'identification «View Point™ Labeling» brevetée résistante aux solvants
- Le bouchon plat qui se ferme rapidement d'une seule main permet la fermeture en deux temps :

3/4 de tour qui laisse l'évaporation et 1/4 de tour final pour la fermeture définitive qui procure une étanchéité parfaite, aussi bien pour une utilisation à l'horizontale que pour le stockage

- Conforme à la directive CE IVD 98/79
- En résine de qualité médicale
- Graduations noires faciles à lire
- Congelable à -80°C
- Autoclavable à +122°C

Matière : Polypropylène

Fond : Conique

Niveau d'endotoxines : Exempt

Niveau de DNase : Exempt

Niveau de RNase : Exempt

Niveau d'ADN : Exempt

Niveau de métaux lourds : <1ppm



Volume (en ml)	Diamètre intérieur (en mm)	Diamètre extérieur (en mm)	Hauteur (en mm)	Résistance à la centrifugation (en g)	Présentation	Condt mini de vente	Réf.
15	15	17	118	17000	En vrac	500	TC15SC
15	15	17	118	17000	IntegraPack™	500	TC15SCIP
15	15	17	118	17000	En rack	500	TC15SCR
50	25	29	115	20000	En vrac	500	TC50SC
50	25	29	115	20000	IntegraPack™	500	TC50SCIP
50	25	29	115	20000	En rack	500	TC50SCR

TUBE À CENTRIFUGER FOND CONIQUE COL À VIS I Labcon

Tube à centrifuger PerformR™

Gamme PerformR™

Tube 15 et 50ml fond conique stérile

Disponible en 2 présentations :

- en sachet de 50 tubes
- sur portoir plastique de 25 tubes

Application

- Culture cellulaire
- Centrifugation et stockage d'échantillons

Avantages

- Pour les références sur portoir, le portoir en polypropylène réutilisable et autoclavable peut être utilisé comme poste de travail

- Vitesse de centrifugation max. 12500g

- Grande plage d'identification résistante aux solvants

- Conforme à la directive CE IVD 98/79

- En résine de qualité médicale
- Graduations noires faciles à lire
- Congelable à -80°C
- Autoclavable à +122°C



Tube à centrifuger PerformR™



TC15PR



TC50PR



Matière : Polypropylène

Fond : Conique

Niveau d'endotoxines : Exempt

Niveau de métaux lourds : <1ppm



Volume (en ml)	Diamètre intérieur (en mm)	Diamètre extérieur (en mm)	Hauteur (en mm)	Résistance à la centrifugation (en g)	Présentation	Condt mini de vente	Réf.
15	15	17	118	12500	En vrac	500	TC15PR
15	15	17	118	12500	En rack	500	TC15PRR
50	25	29	115	12500	En vrac	500	TC50PR
50	25	29	115	12500	En rack	500	TC50PRR