

# CENTRIFUGATION

## Microtubes et tubes à centrifuger



### CARACTÉRISTIQUES DES TUBES SUPERCLEAR<sup>®</sup>

Certifiés IATA 95kPa  
 Certifiés étanches  
 Capuchons plats



Zone de marquage quadrillée



Vitesses de rotation élevées



Congelables (-80 °C) avec indication du volume maximal pour congélation



Avec graduations ascendantes et descendantes



Capuchons et tubes recyclables



Non à l'échelle

Options avec capuchons plats ou capuchon à zone de jointure épaisse



Capuchon plat



Capuchon à zone de jointure épaisse



#### CATÉGORIES DE TUBES

Exempt de métaux bloquant les UV, thermochromique, résistant au CO<sub>2</sub>, centrifugation à grande vitesse et centrifugation standard



#### CERTIFIÉS ÉTANCHES

Capuchons plats certifiés étanches disponibles exclusivement avec les tubes SuperClear<sup>®</sup>, ViewPoint<sup>™</sup> et ProtectR<sup>®</sup>



#### CERTIFIÉS IATA 95 KPa

Disponibles avec des tubes à centrifuger SuperClear<sup>®</sup> de 15 ml et 50 ml



#### EMBALLAGE DURABLE

Composé de matériaux réutilisables, renouvelables et/ou recyclables



#### SCORES ACT DISPONIBLES

Certains produits spécifiques ont reçu un score d'impact environnemental ACT



#### LES TUBES STÉRILES SONT CERTIFIÉS STÉRILES

CONFORMÉMENT À LA NORME ISO 11137

10<sup>-6</sup> et approuvés pour être utilisés à des fins de recherche, cliniques et diagnostiques



#### TESTÉS ET CERTIFIÉS

exempts de RNases/DNases, d'ATP, d'endotoxines/de pyrogènes, d'effets cytotoxiques et de traces de métaux lourds

Désignation	Référence	RCF	Capuchon	Stérile	Emballage	Conditionnement	Boîte
<b>Microtubes SuperClear® et SuperSlik®</b>							
SuperSpin™ 1,5 ml	949832	40 000	Fermeture à pression	Non	Sacs refermables	500	5000
SuperSpin™ 1,5 ml ambré pour les échantillons sensibles à la lumière	949833	40 000	Fermeture à pression	Non	Sacs refermables	500	5000
SuperClear® 2,0 ml avec capuchons résistant à l'ébullition	949865	20 000	Fermeture à pression	Non	Sacs refermables	500	5000
SuperClear® de 5 ml	949874	25 000	Fermeture à pression	Non	Sacs refermables	250	2500
<b>Tubes à centrifuger SuperClear® pour centrifugation à grande vitesse</b>							
SuperClear® 15 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	949823	17 000	Plat	Oui	Sac	50	500
SuperClear® 15 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	949430	17 000	Plat	Oui	Rack en carton	50	500
SuperClear® 15 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	949895	17 000	Plat	Oui	Rack en plastique	50	500
SuperClear® 15 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	949885	17 000	Plat	Oui	IntegraPack®	50	500
SuperClear® 15 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	949884	17 000	Plat	Oui	Cond. individuel	100	100
SuperClear® 50 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	949531	20 000	Plat	Oui	Sac	50	500
SuperClear® 50 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	949428	20 000	Plat	Oui	Rack en carton	50	500
SuperClear® 50 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	949911	20 000	Plat	Oui	Rack en plastique	25	500
SuperClear® 50 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	949904	20 000	Plat	Oui	IntegraPack®	25	500
SuperClear® 50 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	949903	20 000	Plat	Oui	Cond. individuel	100	100
<b>Tubes à centrifuger PerformR® pour centrifugation standard</b>							
PerformR® 15 ml avec capuchon standard	949434	12 500	Plat	Oui	Sac	50	500
PerformR® 15 ml avec capuchon standard	949536	12 500	Plat	Oui	Rack en plastique	50	300
PerformR® 50 ml avec capuchon standard	949432	12 500	Plat	Oui	Sac	50	500
PerformR® 50 ml avec capuchon standard	949538	12 500	Plat	Oui	Rack en plastique	25	300
<b>Tubes à centrifuger autoportants PerformR®</b>							
PerformR® 50 ml avec capuchon standard	949026	12 500	Plat	Non	Sac	50	500
PerformR® 50 ml avec capuchon standard	949027	12 500	Plat	Oui	Sac	50	500
<b>Tubes à centrifuger UVsafe® ambrés pour les échantillons sensibles à la lumière</b>							
UVsafe® 15 ml ambré pour les échantillons sensibles à la lumière	949891	12 500	Bouchon	Oui	Sac	50	500
UVsafe® 1,5 ml ambré pour les échantillons sensibles à la lumière	949898	12 500	Bouchon	Oui	Rack en plastique	50	500
UVsafe® 50 ml ambré pour les échantillons sensibles à la lumière	949908	12 500	Bouchon	Oui	Sac	50	500
UVsafe® 50 ml ambré pour les échantillons sensibles à la lumière	949914	12 500	Bouchon	Oui	Rack en plastique	25	500
<b>Tubes à centrifuger Metal Free® (exempt de métaux) pour les applications nécessitant la garantie d'un faible taux de métaux</b>							
Metal Free® 15 ml (< 1 ppb) avec capuchon standard	949892	17 000	Plat	Oui	Sac	50	500
Metal Free® 15 ml (< 1 ppb) avec capuchon standard	949528	17 000	Plat	Oui	Rack en carton	50	500
Metal Free® 50 ml (< 1 ppb) avec capuchon standard	949909	20 000	Plat	Oui	Sac	50	500
Metal Free® 50 ml (< 1 ppb) avec capuchon standard	949527	20 000	Plat	Oui	Rack en carton	25	500
<b>Tubes à centrifuger thermochromiques ViewPoint™ avec indication de la température</b>							
Microtube thermochromique ViewPoint™ 1,5 ml	950664	40 000	Fermeture à pression	Non	Sacs refermables	500	1000
ViewPoint™ 15 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	950665	12 500	Plat	Non	IntegraPack®	50	100
ViewPoint™ 15 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	950668	12 500	Plat	Oui	Rack en plastique	50	300
ViewPoint™ 50 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	950669	12 500	Plat	Non	IntegraPack®	50	100
ViewPoint™ 50 ml avec joint d'étanchéité intégrée dans le capuchon	950671	12 500	Plat	Oui	Rack en plastique	25	300