

## Microtubes standard ClearLine®

Volume (ml)	0,5		1,5		2	
Diamètre (mm)	7,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8
Hauteur (mm)	30	41	41	42	42	42
Matière	Polypropylène vierge					
Stérile	Non					
Type de bouchon	Snap perçable					
Autoclavable	Oui					
Vitesse max de centrifugation (g)	25000					
Graduation	Oui					
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon					
Températures d'utilisation	-80 °C à +121 °C					
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain, d'endotoxines, d'ATP et d'inhibiteurs de PCR ; marquage CE IVD					
Unités/carton	4 sachets refermables de 500 microtubes	2 sachets refermable de 500 microtubes	1000 tubes	2 sachets refermables de 500 microtubes	1000 tubes	
Réf. coloris naturel	395065	390689	390690	390691	390692	
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	
Réf. coloris ambré	395083	395084	-	395085	-	
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	



## Microtubes Clear-Lock ClearLine®



Volume (ml)	0,5				1,5				2			
Diamètre (mm)	7,8	7,8	7,8	7,8	10,66	10,66	10,66	10,66	10,73	10,73	10,73	10,73
Hauteur (mm)	30	30	30	30	38	38	38	38	40,1	40,1	40,1	40,1
Matière	Polypropylène vierge											
Stérile	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Type de bouchon	Snap Clear-Lock ; perçable											
Autoclavable	Oui											
Vitesse max de centrifugation (g)	30000											
Graduation	Oui											
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon											
Températures d'utilisation	-80 °C à +121 °C											
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain, d'endotoxines, d'ATP et d'inhibiteurs de PCR ; marquage CE IVD ; système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle											
Unités/carton	Sachet de 500 microtubes	Boîte de 500 microtubes	50 microtubes emballés individuellement	5 sachets de 100 microtubes	Sachet de 1000 microtubes	2 boîtes de 500 microtubes individuellement	100 microtubes emballés	4 sachets de 50 microtubes	sachet de 1000 microtubes	2 boîtes de 500 microtubes	100 microtubes emballés individuellement	4 sachets de 50 microtubes
Réf. coloris naturel	390931A	390929	395018	395019	390903	390901	390940	395020	390904	390902	390941	395021
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

## Microtubes ClearLock™ Low Binding ClearLine®

ClearLine



### Protéines Low Binding

#### Taux maximal de récupération des protéines

Volume (ml)	0,5	1,5	2
Diamètre (mm)	7,8	10,66	10,73
Hauteur (mm)	30	38	40,1
Matière	Polypropylène grade médical		
Stérile	Non		
Type de bouchon	Snap ClearLock™; perçable		
Autoclavable	Autoclavable à +121°C pendant 20 minutes		
Vitesse max de centrifugation (g)	30 000		
Graduation	Oui		
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon		
Températures d'utilisation	- 80 °C à + 100 °C		
Spécificités	Matériau garantissant un taux de récupération maximal de l'ADN ; Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain, d'endotoxines, d'ATP et d'inhibiteurs de PCR, non cytotoxique ; Système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle		
Unités/carton	5 sachets de 100 microtubes	4 sachets de 50 microtubes	4 sachets de 50 microtubes
Réf. Naturel	<b>390886</b>	<b>390888</b>	<b>390890</b>
€/carton	NC -	NC -	NC -

### ADN Low Binding

#### Taux maximal de récupération de l'ADN

Volume (ml)	0,5	1,5	2
Diamètre (mm)	7,8	10,66	10,73
Hauteur (mm)	30	38	40,1
Matière	Polypropylène grade médical		
Stérile	Non		
Type de bouchon	Snap ClearLock™; perçable		
Autoclavable	Autoclavable à +121°C pendant 20 minutes		
Vitesse max de centrifugation (g)	30 000		
Graduation	Oui		
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon		
Températures d'utilisation	- 80 °C à + 100 °C		
Spécificités	Matériau garantissant un taux de récupération maximal des protéines; Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain, d'endotoxines, d'ATP et d'inhibiteurs de PCR, non cytotoxique ; Système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle.		
Unités/carton	5 sachets de 100 microtubes	4 sachets de 50 microtubes	4 sachets de 50 microtubes
Réf. Naturel	<b>390885</b>	<b>390887</b>	<b>390889</b>
€/carton	NC -	NC -	NC -

## Microtubes ClearLock™ Biobased ClearLine®

ClearLine



Produits en polymères biosourcés

Fabriqués à partir d'au moins 90 % de matières premières renouvelables (ex. déchets et résidus de raffinage d'huile, végétale ou d'huile de friture usagée)

Usines de fabrication en Italie et en Slovaquie certifiées ISCC Plus et ECT Label

### Microtubes ClearLock

Volume (ml)	0,5	1,5	2	5
Diamètre (mm)	7,8	10,66	10,73	16,6
Hauteur (mm)	30	38	40,1	56,5
Matière	Polypropylène grade médical			
Stérile	Non			
Type de bouchon	Snap ClearLock™; perçable			
Autoclavable	Autoclavable à +121 °C pendant 20 minutes			
Vitesse max de centrifugation (g)	30 000			
Graduation	Oui			
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon			
Températures d'utilisation	- 80 °C à + 100 °C			
Spécificités	Matériau garantissant un taux de récupération maximal de l'ADN ; Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain, d'endotoxines, d'ATP et d'inhibiteurs de PCR, non cytotoxique ; Système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle			
Unités/carton	Sachet de 500 microtubes	2 sachets de 500 microtubes	2 sachets de 500 microtubes	2 sachets de 100 microtubes
Réf. Naturel	<b>395091</b>	<b>395092</b>	<b>395093</b>	<b>395094</b>
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -

### Microtubes ClearLock protéine Low Binding

■ Taux maximal de récupération des protéines

Volume (ml)	0,5	1,5	2
Diamètre (mm)	7,8	10,66	10,73
Hauteur (mm)	30	38	40,1
Matière	Polypropylène grade médical		
Stérile	Non		
Type de bouchon	Snap ClearLock™; perçable		
Autoclavable	Autoclavable à +121°C pendant 20 minutes		
Vitesse max de centrifugation (g)	30 000		
Graduation	Oui		
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon		
Températures d'utilisation	- 80 °C à + 100 °C		
Spécificités	Matériau garantissant un taux de récupération maximal des protéines; Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain, d'endotoxines, d'ATP et d'inhibiteurs de PCR, non cytotoxique ; Système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle.		
Unités/carton	5 sachets de 100 microtubes	4 sachets de 50 microtubes	4 sachets de 50 microtubes
Réf. Naturel	<b>395118</b>	<b>395119</b>	<b>395120</b>
€/carton	NC -	NC -	NC -

### Microtubes ClearLock ADN Low Binding

■ Taux maximal de récupération de l'ADN

Volume (ml)	0,5	1,5	2
Diamètre (mm)	7,8	10,66	10,73
Hauteur (mm)	30	38	40,1
Matière	Polypropylène grade médical		
Stérile	Non		
Type de bouchon	Snap ClearLock™; perçable		
Autoclavable	Autoclavable à +121°C pendant 20 minutes		
Vitesse max de centrifugation (g)	30 000		
Graduation	Oui		
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon		
Températures d'utilisation	- 80 °C à + 100 °C		
Spécificités	Matériau garantissant un taux de récupération maximal des protéines; Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain, d'endotoxines, d'ATP et d'inhibiteurs de PCR, non cytotoxique ; Système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle.		
Unités/carton	5 sachets de 100 microtubes	4 sachets de 50 microtubes	4 sachets de 50 microtubes
Réf. Naturel	<b>395121</b>	<b>395122</b>	<b>395123</b>
€/carton	NC -	NC -	NC -