

FLACON À PRÉLÈVEMENT

POT POUR COPROLOGIE I 120-125ml

Pot pour coprologie 120ml



Pot pour coprologie 120ml en polypropylène gradué cape à vis rouge avec spatule

Application

- Collecte et transport d'échantillons liquides ou solides d'origine biologique

Avantages

- Spatule dans le flacon
- Flacon gradué de 20 à 100ml avec surface dépolie pour écriture



Volume total (en ml)	Matière du flacon	Couleur du flacon	Couleur de la cape	Diamètre extérieur du corps (en mm)	Hauteur avec cape (en mm)	Niveau de stérilité	Conditi mini de vente	Réf.
150	Polypropylène	Translucide	● Rouge	62,1	74,3	Non stérile	450	PC120PPS

POT POUR COPROLOGIE I 120-125ml

Pot pour coprologie 125ml



Pot pour coprologie 125ml blanc opaque cape à vis rouge ionisé avec spatule

Application

- Collecte et transport d'échantillons liquides ou solides d'origine biologique

Avantages

- Spatule dans le flacon



Volume total (en ml)	Matière du flacon	Couleur du flacon	Couleur de la cape	Diamètre extérieur du corps (en mm)	Hauteur avec cape (en mm)	Niveau de stérilité	Conditi mini de vente	Réf.
125	Polypropylène	Blanc opaque	● Rouge	52	74	Ionisé	380	PC125VPBSGCR

POT POUR COPROLOGIE

Pot pour coprologie 150ml CEB



Pot pour coprologie 150ml avec spatule séparée

Application

- Collecte et transport d'échantillons liquides ou solides d'origine biologique

Avantages

- Avec spatule séparée
- Fermeture étanche rapide d'un seul geste : vissage en moins d'un tour
- Traçabilité et date de péremption sur chaque flacon et chaque sachet (Vignette détachable et repositionnable pour suivi de traçabilité)
- Qualibact® : Flacons revendiqués pour analyses bactériologiques qualitatives et évaluations quantitative



PC150

PC150B

PC150BS



Volume total (en ml)	Matière du flacon	Couleur du flacon	Couleur de la cape	Diamètre extérieur du corps (en mm)	Hauteur avec cape (en mm)	Niveau de stérilité	Conditi mini de vente	Réf.
150	Matière styrénique	Transparent	○ Blanc	60	70	Non stérile	200	PC150
150	Matière styrénique blanche	Blanc opaque	○ Blanc	60	70	Non stérile	200	PC150B
150	Matière styrénique	Transparent	● Rouge	60	70	Qualibact®	200	PC150S
150	Matière styrénique blanche	Blanc opaque	● Rouge	60	70	Qualibact®	200	PC150BS