



Pot puisard fabriqué en salle blanche pour le prélèvement d'échantillons, à usage unique. De couleur bleue, il convient également parfaitement à l'utilisation dans l'industrie alimentaire animale, agro-alimentaire et pharmaceutique. Le pot gradué assure une mesure précise et un affichage du volume. Après le prélèvement, le couvercle peut être fermé hermétiquement. La poignée fermée tient bien en main. Trois tailles disponibles : 50 ml, 100 ml ou 250 ml. En fonction de la finition, il est possible d'effectuer un prélèvement dans des récipients avec une ouverture dès 52 mm (ouverture de fût 2"), 65 mm ou 85 mm de diamètre. DispoDipper permet donc d'effectuer des prélèvements dans des fûts, bidons etc. DispoDipper est fabriqué en une seule pièce et assure ainsi le transport ultérieur de l'échantillon dans un seul et même appareil. Ceci permet d'exclure toute contamination croisée et autre contamination de l'échantillon.

- ▶ PP, bleu transparent
- ▶ Conditionnement individuel et stérilisation aux rayons gamma en option
- ▶ Production et emballage répondant aux critères de la classe de salle blanche 7
- ▶ Conforme aux directives alimentaires UE et FDA
- ▶ Pot puisard gradué en ml et en oz.
- ▶ Profondeur d'immersion 270 mm

Utilisation

1. Avant le prélèvement, déballer d'abord le pot puisard, puis séparer le couvercle de la poignée au niveau de la zone sécable.
2. Prélever ensuite l'échantillon à l'aide du pot et fermer le couvercle de manière fiable.
3. Casser ensuite la poignée du pot au niveau de la zone sécable afin de faciliter le transport des échantillons.



LaboPlast



SteriPlast

DispoDipper

Contenance ml	Modèle	Ø mm	Hauteur avec bouchon mm	Longueur totale mm	Pièce par pack	Réf.
50	standard	40	98	417	20	5393-7000 N4
50	stérilisé	40	98	417	20	5393-7001 N4
100	standard	53	98	415	20	5393-7010 N4
100	stérilisé	53	98	415	20	5393-7011 N4
250	standard	72	116	429	20	5393-7020 N4
250	stérilisé	72	116	429	20	5393-7021 N4

