

DispoDipper LaboPlast® et SteriPlast®

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 niveau allant jusqu'à 50 ml ou 1,5 oz. Après le prélèvement, le couvercle peut être fermé hermétiquement.

Le pot puisard est adapté aux ouvertures de fût de 2", permettant ainsi également un prélèvement à partir de fûts, de bidons etc. La poignée fermée tient bien en main et empêche de lâcher le pot puisard.

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.

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





- 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 jusqu'à 50 ml / 1,5 oz.
- ▶ Profondeur d'immersion 270 mm

DispoDipper	•					TY stérilisée
Contenance ml	Ø mm	Hauteur mm	Longueur totale mm	Modèle	Pièce par pack	Réf.
50	40	98	417	standard	20	5393-7000 N4
50	40	98	417	stérilisé	20	5393-7001 N4
	C				o o	









