

Prélèvement à usage unique : DispoSampler Prélèvement de l'eau



PRÉLÈVEMENT À USAGE UNIQUE : DispoSampler

- ▶ Pour l'usage unique
- ▶ Emballés un par un
- ▶ Production, montage et emballage en classe de salle blanche 7 (10.000)
- ▶ Avec homologation denrées alimentaires UE et FDA
- ▶ Stérilisation aux rayons gamma en option



MultiDispo

Collecteur zonal à usage unique pour le prélèvement d'échantillons de plusieurs couches du produit à échantillonner. Approprié pour les poudres pouvant s'écouler et les granulés à fine granularité. L'échantillon toutes couches représentatif peut être vidé directement à travers la poignée ouverte dans un récipient à échantillons.

- Vidage simple par l'ouverture dans la poignée (Ø 14 mm)
- HDPE
- Produit en salle blanche
- Stérilisation aux rayons gamma en option
- Ø 25 mm / Ø pointe 30 mm

LaboPlast

SteriPlast

| MultiDispo | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| Longueur mm | Volume ml | Modèle | Pièce par pack | Réf. |
| 500 | 100 | standard | 20 | 5393-4440 |
| 500 | 100 | stérilisé | 20 | 5393-4441 |
| 1000 | 200 | standard | 20 | 5393-4450 |
| 1000 | 200 | stérilisé | 20 | 5393-4451 |



TargetDispo

Avec TargetDispo, un échantillon ciblé est prélevé à une position précise déterminée auparavant du produit à échantillonner. Le collecteur est inséré dans la poudre ou le granulé et ouvert puis refermé seulement au point de prélèvement. On obtient ainsi un échantillon ciblé exact. L'échantillon peut ensuite être vidé simplement par le biais de la poignée ouverte.

- Vidage simple par l'ouverture dans la poignée (Ø 14 mm)
- Produit en salle blanche
- Stérilisation aux rayons gamma en option
- HDPE, Ø 25 mm / Ø pointe 30 mm

LaboPlast

SteriPlast

| TargetDispo | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| Longueur mm | Volume ml | Modèle | Pièce par pack | Réf. |
| 500 | 100 | standard | 20 | 5393-4460 |
| 500 | 100 | stérilisé | 20 | 5393-4461 |
| 1000 | 200 | standard | 20 | 5393-4470 |
| 1000 | 200 | stérilisé | 20 | 5393-4471 |



MicroDispo

Avec MicroDispo, il est possible de prélever une quantité d'échantillon particulièrement faible (10 ml). Il arrive souvent, avant tout dans l'industrie pharmaceutique, que de petites quantités seulement ou doivent être obtenues pour analyse. Avec l'échantillonneur à usage unique, il est possible de prélever des échantillons ciblés précis de poudres pouvant s'écouler et de produits en vrac à fine granularité.

- Poignée ergonomique
- HDPE, Produit en salle blanche
- Stérilisation aux rayons gamma en option
- Ø 21 mm

LaboPlast

SteriPlast

| MicroDispo | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| Longueur mm | Volume ml | Modèle | Pièce par pack | Réf. |
| 500 | 10 | standard | 20 | 5393-2240 |
| 500 | 10 | stérilisé | 20 | 5393-2241 |
| 1000 | 10 | standard | 20 | 5393-2250 |
| 1000 | 10 | stérilisé | 20 | 5393-2251 |



PowderDispo

PowderDispo est l'échantillonneur à usage unique idéal pour les échantillons de section de substances pulvérulentes ou légèrement corrosives. Avec la lance, il est possible de prélever un échantillon toutes couches de sacs ou de petits récipients.

- HDPE
- Produit en salle blanche
- Stérilisation aux rayons gamma en option
- Ø 21 mm

LaboPlast

SteriPlast

| PowderDispo | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| Longueur mm | Volume ml | Modèle | Pièce par pack | Réf. |
| 300 | 60 | standard | 20 | 5393-5510 |
| 300 | 60 | stérilisé | 20 | 5393-5511 |
| 500 | 100 | standard | 20 | 5393-5522 |
| 500 | 100 | stérilisé | 20 | 5393-5521 |



DispoLance

Avec l'échantillonneur à usage unique DispoLance, il est possible de prélever des quantités réduites à grandes directement dans les sacs. Le collecteur est approprié pour les poudres pouvant s'écouler et les granulés à petite granularité.

Avec la pointe stable, l'échantillonneur DispoLance est inséré dans le récipient, l'échantillon s'écoule via le tube intérieur directement dans le réservoir ou le sac se trouvant directement en dessous.

- Quantité d'échantillon variable
- HDPE, Produit en salle blanche
- Stérilisation aux rayons gamma en option
- Diamètre nominal Ø 14 mm, Ø 21 mm

LaboPlast

SteriPlast

| DispoLance | | | |
|-------------|-----------|----------------|-----------|
| Longueur mm | Modèle | Pièce par pack | Réf. |
| 300 | standard | 20 | 5393-5560 |
| 300 | stérilisé | 20 | 5393-5561 |
| 500 | standard | 20 | 5393-5570 |
| 500 | stérilisé | 20 | 5393-5571 |



ViscoDispo

Avec l'échantillonneur à usage unique ViscoDispo, il est possible d'échantillonner des fluides très visqueux dont la viscosité atteint 100.000 mPas. La poignée de forme ergonomique et la barre de traction très stable facilitent l'aspiration de substances visqueuses également.

- Poignée ergonomique
- Sans joint
- HDPE, Produit en salle blanche
- Stérilisation aux rayons gamma en option
- Ø 21 mm / diamètre d'ouverture 10 mm

LaboPlast

SteriPlast

| ViscoDispo | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| Longueur mm | Volume ml | Modèle | Pièce par pack | Réf. |
| 500 | 100 | standard | 20 | 5393-3320 |
| 500 | 100 | stérilisé | 20 | 5393-3321 |
| 1000 | 200 | standard | 20 | 5393-3330 |
| 1000 | 200 | stérilisé | 20 | 5393-3331 |



LiquiDispo

Avec l'échantillonneur à usage unique LiquiDispo, il est possible de prélever des liquides très fluides à légèrement visqueux. Une poignée ergonomique facilite la prise de l'échantillon, en pouvant aspirer jusqu'à 200 ml avec une seringue.

- Poignée ergonomique
- Sans joint
- HDPE, produit en salle blanche
- Stérilisation aux rayons gamma en option
- Ø 21 mm / diamètre d'ouverture 2,5 mm

LaboPlast

SteriPlast

| LiquiDispo | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| Longueur mm | Volume ml | Modèle | Pièce par pack | Réf. |
| 500 | 100 | standard | 20 | 5393-1120 |
| 500 | 100 | stérilisé | 20 | 5393-1121 |
| 1000 | 200 | standard | 20 | 5393-1130 |
| 1000 | 200 | stérilisé | 20 | 5393-1131 |



DispoPipette

Échantillonneur simple pour le prélèvement de liquides très fluides. Si la DispoPipette est introduite ouverte dans le liquide, on obtient un échantillon toutes couches; si elle est introduite fermée jusqu'au point de prélèvement et si elle est alors seulement ouverte, on obtient un échantillon ciblé. Utilisation très simple.

Avec deux tailles d'ouverture (2,5 / 5,5 mm) pour les diverses viscosités.

- Échantillons toutes couches et ciblés possibles
- HDPE
- Produit en salle blanche
- Stérilisation aux rayons gamma en option
- Ø 21 mm

LaboPlast

SteriPlast

| DispoPipette | | | | |
|--------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| Longueur mm | Volume ml | Modèle | Pièce par pack | Réf. |
| 500 | 100 | standard | 20 | 5393-5500 |
| 500 | 100 | stérilisé | 20 | 5393-5501 |
| 1000 | 200 | standard | 20 | 5393-5531 |
| 1000 | 200 | stérilisé | 20 | 5393-5532 |



DispoTube

La poignée ergonomique du DispoTube facilite le travail et permet une bonne prise également dans des conditions préalables difficiles, par ex. avec des gants. Collecteurs d'échantillons à usage unique pour le prélèvement d'échantillons de liquides.

- Poignée ergonomique
- Échantillons toutes couches et ciblés possibles
- HDPE
- Produit en salle blanche
- Stérilisation aux rayons gamma en option
- Ø 21 mm / diamètre d'ouverture 5,5 mm

LaboPlast

SteriPlast

| DispoTube | | | | |
|-------------|-----------|-----------|----------------|-----------|
| Longueur mm | Volume ml | Modèle | Pièce par pack | Réf. |
| 500 | 100 | standard | 20 | 5393-6620 |
| 500 | 100 | stérilisé | 20 | 5393-6621 |
| 1000 | 200 | standard | 20 | 5393-6630 |
| 1000 | 200 | stérilisé | 20 | 5393-6631 |



DispoLadle

Échantillonneur à usage unique. La louche à échelle à empreinte en relief permet de mesurer et d'afficher le contenu en échelles de 10 ml, pour une quantité maximale de 200 ml. Une poignée ergonomique ainsi qu'une commande manuelle, pour droitier et gauchier grâce à un bec des deux côtés, simplifient le maniement.

- Louche à échelle 200 ml
- Ø extérieur 92 mm
- Poignée ergonomique
- HDPE, Produit en salle blanche, emballés un par un
- Stérilisation aux rayons gamma en option

LaboPlast

SteriPlast

| DispoLadle | | | |
|-------------|-----------|----------------|-----------|
| Longueur mm | Modèle | Pièce par pack | Réf. |
| 500 | standard | 20 | 5393-6640 |
| 500 | stérilisé | 20 | 5393-6641 |
| 1000 | standard | 20 | 5393-6650 |
| 1000 | stérilisé | 20 | 5393-6651 |

PRÉLÈVEMENT DE L'EAU

Puisard à tige télescopique | pour l'industrie et le traitement de l'eau



② Puisard bécber à angle variable
Le bécber s'adapte aux formes de récipients les plus diverses, grâce à un angle d'inclinaison réglable (jusqu'à 90°).

► Polypropylène



③ Bécber sur balancier PP
Ce bécber se balance pour atteindre automatiquement l'horizontale. Rien ne peut déborder. Il s'adapte ainsi également aux puits profonds et étroits (Ø 150 mm).

► Polypropylène



④ Bécber sur balancier V2A
Ce bécber se balance pour atteindre automatiquement l'horizontale. Rien ne peut déborder. Il s'adapte ainsi également aux puits profonds et étroits (Ø 130 mm).

► Inox V2A (1.4301)



⑤ Porte-flacons
Maintient tous les flacons jusqu'à Ø 88 mm. Il est ainsi possible de remplir en toute sécurité des flacons en plastique, verre ou métal. Angle d'inclinaison réglable sans palier jusqu'à 90°.

► Avec bande universelle à serrage rapide
► Polypropylène/PA

Le puisard à tige télescopique est un système de prélèvement disposant de multiples équipements pour des applications diverses. Les équipements (bécber à angle variable, bécber sur balancier, porte-flacons, bécber en inox et épissettes) sont raccordés par encliquetage sur la tige télescopique. Idéal pour le prélèvement en bassins, cuves, puits, plants d'eau, etc. Les tiges télescopiques en aluminium réglables en longueur permettent d'atteindre une profondeur de 6 m.

► Pour l'industrie et le traitement des eaux

① Tige télescopique

Différents équipements peuvent être montés sur la tige télescopique (raccord à encliquetage). Chaque tige dispose d'une butée. Ainsi, il est impossible de provoquer une désolidarisation par accident d'une tige. Les tiges télescopiques ne permettent pas de rotation, pour une prise en main encore meilleure ! Tige télescopique 5355-0280, modèle extrêmement court – mais extensible jusqu'à 280 cm. Peut être rangé dans tout coffret !

- Rigidité accrue des tiges télescopiques grâce à un profilé laminé à froid
- Ressorts en inox



⑥ Bécber inox
Bécber avec rebord racler, contenance 1000 ml. Idéal pour poudres, granulés, pâtes, boues.

► Stérilisable
► Inox V2A (1.4301)



⑦ Epissette de surface
Epissette pour le prélèvement de matières solides et d'organismes de plans d'eau.

► PVC/PA bleu
► L 310 x l 280 mm
► Maillage 2 - 5 mm



⑧ Puisette en profondeur
Epissette pour le prélèvement de matières solides et d'organismes de plans d'eau.

► PP/PA bleu
► L 190 x l 430 mm
► Profondeur 250 mm
► Maillage 2 - 5 mm



① Tige télescopique

| Longueur réglable graduellement de | Nombre de barres | Réf. |
|------------------------------------|------------------|---------------|
| 65-120 cm | 2 | 821.535501.20 |
| 70-180 cm | 4 | 821.535501.80 |
| 125-250 cm | 2 | 821.535502.50 |
| 95-280 cm | 4 | 821.535502.80 |
| 115-300 cm | 3 | 181.033121.42 |
| 165-450 cm | 3 | 821.535504.50 |
| 175-600 cm | 4 | 821.535506.00 |

| Modèle | Contenance ml | Réf. |
|-----------------------------------|---------------|---------------|
| ② Puisard bécber à angle variable | 600 | 821.535400.50 |
| ② Puisard bécber à angle variable | 1000 | 821.535401.00 |
| ② Puisard bécber à angle variable | 2000 | 821.535402.00 |
| ③ Bécber sur balancier PP | 600 | 821.535450.50 |
| ③ Bécber sur balancier PP | 1000 | 821.535451.00 |
| ③ Bécber sur balancier PP | 2000 | 821.535452.00 |
| ④ Bécber sur balancier V2A | 1000 | 821.535430.00 |
| ⑤ Porte-flacons | 750 | 821.535441.00 |
| ⑥ Bécber inox | 1000 | 821.535420.00 |
| ⑦ Epissette de surface | | 821.535450.20 |
| ⑧ Puisette en profondeur | | 821.535450.10 |