

Portoirs de cônes écologiques

Moins de déchets. Plus légers.



Le TerraRack™ est un nouveau concept révolutionnaire de portoirs de cônes de pipettes. Les portoirs TerraRack sont deux fois plus légers que les portoirs habituels, mais tout aussi résistants, et sont entièrement recyclables.

Les portoirs TerraRack sont des portoirs jetables, à usage unique, dotés d'un couvercle à charnière, qui ne fléchiront pas ni ne basculeront lors du chargement de pipettes monocanal et multicanaux, même dans le cas d'une pression importante. Ils sont deux fois plus légers que les portoirs en plastique traditionnels, ils se compactent facilement pour réduire leur volume dans les poubelles et ils sont essentiellement composés de PET hautement recyclable.

- Préstérilisés (avec filtre et sans filtre)
- Emballés individuellement
- 100 % recyclables
- >50 % plus légers
- >50 % de déchets en moins

TerraRack

Moins de plastique, 100% recyclables

Les portoirs TerraRack permettent de résoudre un problème essentiel pour les laboratoires du monde entier : que faire des portoirs usagés ?

En plus de prendre beaucoup de place, les portoirs usagés représentent un volume important de déchets plastiques dont le traitement entraîne une dépense importante pour les laboratoires. Les portoirs TerraRacks sont différents. Ils sont deux fois plus légers que les portoirs traditionnels et, une fois utilisés, ils peuvent s'empiler afin de réduire considérablement leur volume.

La coque du TerraRack, avec son couvercle à charnière et son loquet avant, est fabriquée en PET (téréphtalate de polyéthylène), un polyester incroyablement solide, facile à recycler et ultra-léger. Un plateau en polypropylène ultra-léger s'enclenche dans la coque en guise de renfort.

Les portoirs TerraRack dotés de cônes BioClean™ Rainin sont disponibles pour les pipettes universelles et les pipettes équipées du système LiteTouch™ (LTS™). Les options incluent les modèles sans filtre, avec filtre et ShaftGard™. Tous les cônes TerraRack sont stérilisés.

Un portoir propre en toutes circonstances



Emballés individuellement

Les portoirs TerraRack sont emballés individuellement pour éviter toute contamination et exposition.



Préstérilisés

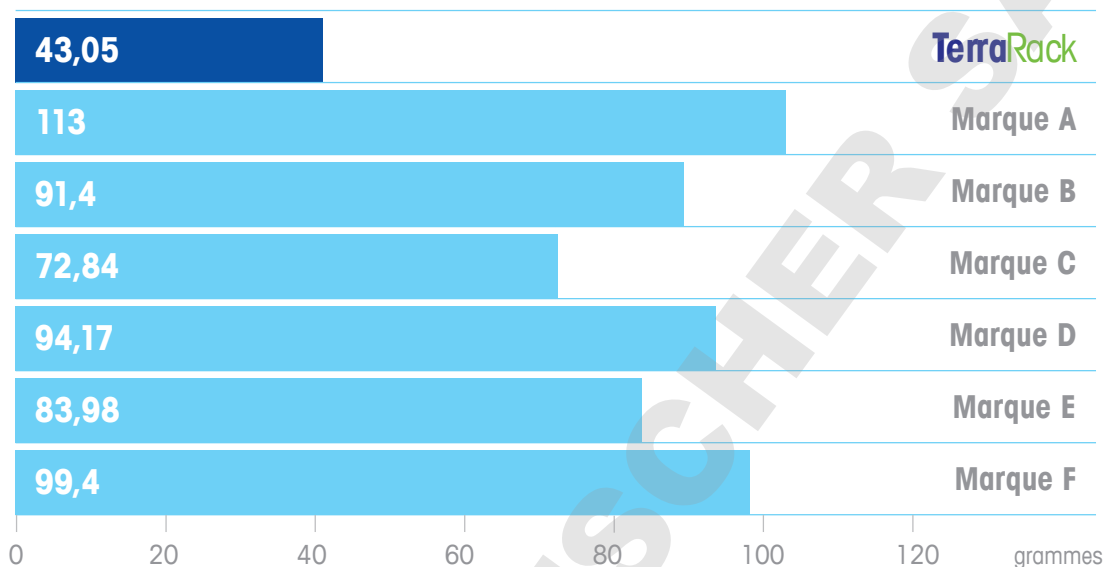
Les portoirs TerraRack sont stérilisés afin de garantir leur pureté et d'éviter toute stérilisation en autoclave (les portoirs ne sont pas autoclavables).



Hermétiques

Le couvercle à charnière et le loquet protègent les cônes après chaque utilisation et les empêchent de se renverser, même en cas de chute du portoir.

Poids des portoirs de cônes de 200 µl



Plus léger = moins de déchets

Grâce à un design ultra-moderne, les ingénieurs de Rainin ont pu considérablement réduire la quantité de plastique nécessaire pour obtenir un portoir qui soit à la fois léger et résistant aux conditions de pipetage. En plus d'être entièrement recyclables, les portoirs TerraRack offrent une solution plus « verte » en réduisant la quantité de déchets plastiques à éliminer.

TerraBase

Si vous préférez un effet plus lourd et plus traditionnel, il existe la TerraBase™, une base durable et réutilisable pour le TerraRack. Composée de polycarbonate translucide et de pieds en silicone, la TerraBase est autoclavable, résistante aux produits chimiques et conçue pour des années d'utilisation.





Cônes TerraRack LTS pour pipettes Rainin LTS™

Réf. commande	Description	Capacité max.
Cônes TerraRack LTS en TerraRack PET avec couvercle à charnière		
17014960	TR-L10S 960 cônes LTS dans 10 portoirs, préstérilisés	20 µL
17014961	TR-L10F 960 cônes LTS dans 10 portoirs, préstérilisés, filtre	20 µL
17014962	TR-L250S 960 cônes LTS dans 10 portoirs, préstérilisés	200 µL
17014963	TR-L200F 960 cônes LTS dans 10 portoirs, préstérilisés, filtre	200 µL
17014964	TR-L300S 768 cônes LTS dans 8 portoirs, préstérilisés	300 µL
17014965	TR-L300F 768 cônes LTS dans 8 portoirs, préstérilisés, filtre	300 µL
17014966	TR-L1000S 768 cônes LTS dans 8 portoirs, préstérilisés	1 000 µL
17014967	TR-L1000F 768 cônes LTS dans 8 portoirs, préstérilisés, filtre	1 000 µL
17014968	TR-L1200S 768 cônes LTS dans 8 portoirs, préstérilisés	1 200 µL
17014969	TR-L1200F 768 cônes LTS dans 8 portoirs, préstérilisés, filtre	1 200 µL



Cônes TerraRack universels

Pour Rainin, Pipetman® et toutes les marques à embout porte-cône universel

Réf. commande	Description	Capacité max.
Cônes universels TerraRack en TerraRack PET avec couvercle à charnière		
17014970	TR-10S 960 cônes dans 10 portoirs, préstérilisés	10 µL
17014971	TR-10F 960 cônes dans 10 portoirs, préstérilisés, filtre	10 µL
17014972	TR-10GS 960 cônes ShaftGard dans 10 portoirs, préstérilisés	10 µL
17014973	TR-10GF 960 cônes ShaftGard dans 10 portoirs, préstérilisés, filtre	10 µL
17014974	TR-20F 960 cônes dans 10 portoirs, préstérilisés, filtre	30 µL
17014975	TR-100F 960 cônes dans 10 portoirs, préstérilisés, filtre	100 µL
17014976	TR-250S 960 cônes dans 10 portoirs, préstérilisés	250 µL
17014977	TR-200F 960 cônes dans 10 portoirs, préstérilisés, filtre	200 µL
17014978	TR-300S 768 cônes dans 8 portoirs, préstérilisés	300 µL
17014979	TR-300F 768 cônes dans 8 portoirs, préstérilisés, filtre	300 µL
17014980	TR-1000S 768 cônes dans 8 portoirs, préstérilisés	1 000 µL
17014981	TR-1000F 768 cônes dans 8 portoirs, préstérilisés, filtre	1 000 µL

TerraBase

TerraBase est une solution efficace et peu coûteuse qui présente les avantages pratiques et écologiques de TerraRack, tout en bénéficiant de la sensation de portoirs plus lourds et plus traditionnels.

Réf. commande	Description
TerraBase pour TerraRack	
17014982	TR-SB Base TerraRack – courte ; 1 base accueille des portoirs TerraRack de 10 à 300 µL
17014983	TR-TB Base TerraRack – longue ; 1 base accueille des portoirs TerraRack de 1 000/1 200 µL

Mettler-Toledo Rainin, LLC

Sous réserve de modifications techniques
© 04/2016 Mettler-Toledo Rainin, LLC
Imprimé en Suisse 17700838 Rev B

www.mt.com/rainin

Pour plus d'information



MARQUES COMMERCIALES DE RAININ: Rainin, Pipetting 360°, LTS, BioClean, LiteTouch, ShaftGard, TerraRack et TerraBase sont des marques commerciales de Mettler-Toledo Rainin, LLC. Pipetman est une marque déposée de Gilson, Inc.