

BIOLABO

Vente et Réparation du Matériels laboratoires

Vente & Réparation du Matériels laboratoire

Instrumentation



Verrerie



Consommable

Maintenance



<https://biolabo.com.tn/>

+216 36 000 878 / +216 98 459 769

commercial@biolabo.com.tn

A PROPOS

BIOLABO, votre fournisseur matériels laboratoire et produits chimiques

BIOLABO est une entreprise de distribution de produits chimiques et de matériels scientifiques pour les laboratoires de recherche, les laboratoires de contrôle qualité et, en particulier, les laboratoires d'analyse physico-chimique où notre forte expertise est bien reconnue.

Notre domaine d'expertise s'étend à toutes les industries : Textile, pharmaceutique, analyse des eaux, agroalimentaire, ... en effectuant des analyses, des essais et de la mesure de contrôle ainsi que de la recherche.

BIOLABO met à la disposition de ses clients une équipe de commerciaux et technico-commerciaux hautement qualifiés pour les servir, les orienter dans leurs choix techniques, leur démontrer clairement le matériel, afin de leur offrir une solution complète à leurs besoins.

En outre, BIOLABO accompagne ses clients dans l'utilisation des produits et de matériels, leurs propose des contrats de maintenance et tout un service après ventes pour dépanner leurs équipements.

BIOLABO sélectionne les meilleurs produits grâce à son partenariat avec les grandes marques au monde (DLAB, Pyrex...) ce qui permet d'offrir une solution complète et efficace dans des domaines qui deviennent de plus en plus exigeants.

Mecmesin

fisher scientific
part of Thermo Fisher Scientific

VELP
SCIENTIFICA

LOBA
Chemie
LABORATORY REAGENTS
& FINE CHEMICALS

HANNA
instruments

pg instruments

DLAB

pyrex

MISSION :

- Notre principale mission est de fournir aux clients le meilleur rapport qualité-prix sur tous les produits avec des délais de livraisons courts.
- Atteindre la satisfaction client maximale en proposant par exemple un excellent service technique et après-vente, qui compte parmi nos principaux objectifs.
- Offrir aux clients un large éventail de produits de qualité à un prix très compétitifs.

Ampoule a decanter conique 250ml 29/32 robinet PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- Robinet PTFE
- Rodage 29/32
- Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
- Finition excellente
- Pack unitaire

Ampoule a decanter 1000ml forme conique rob PTFE + bouchon



- en verre borosilicaté 3.3
- Rodage 29/32
- Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
- Finition excellente
- Pack unitaire

Ampoule a decanter 1000ml rod 29/32 verre boro 3.3 clef PTFE



- Conforme DIN ISO/4800
- Hauteur 440 mm
- Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 1000ml 29/32 robinet PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- Robinet PTFE
- Rodage 29/32
- Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
- Finition excellente
- Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 1000ml 29/32 robinet verre avec bouchon



- en verre rodage 29/32
- Verre borosilicaté 3.3
- Livré avec bouchon polyéthylène
- Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 100ml 14/23 robinet PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- Robinet PTFE
- Rodage 14/23
- Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
- Finition excellente
- Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 100ml 19/26 robinet PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- Robinet PTFE
- Rodage 19/26
- Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
- Finition excellente
- Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 100ml 19/26 robinet verre avec bouchon



- Ampoule à décanter 100 ml forme conique robinet verre rodage 19/26
- Verre borosilicaté 3.3
- Livré avec bouchon polyéthylène
- Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 125ml robinet verre +bouchon



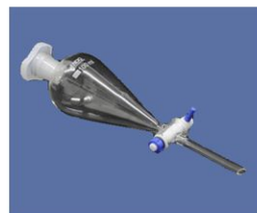
- Ampoule à décanter 125 ml forme conique robinet verre rodage 14/23 :
- Verre borosilicaté 3.3
- Livré avec bouchon polyéthylène
- Pack deux unités

Ampoule a decanter conique 2000ml 29/32 robinet PTFE



- Ampoule a décanter DURAN® Lenz volume 2000ml rodage 29/32 robinet PTFE :
- Verre borosilicaté DURAN®
- Résistance mécanique, chimique, thermique, maximale.
- Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 250ml 24/29 robinet PTFE SQUIBB



- Robinet PTFE
- Rodage 24/29
- Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
- Finition excellente
- Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 250ml 29/32 robinet PTFE



- Robinet PTFE
- Rodage 29/32
- Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
- Finition excellente
- Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 250ml 29/32 robinet PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- Robinet PTFE
- Rodage 29/32
- Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
- Finition excellente
- Pack unitaire

Ampoule a decanter 1000ml forme conique rob PTFE + bouchon



- en verre borosilicaté 3.3
- Rodage 29/32
- Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
- Finition excellente
- Pack unitaire

Ampoule a decanter 1000ml rod 29/32 verre boro 3.3 clef PTFE



- Conforme DIN ISO/4800
- Hauteur 440 mm
- Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 1000ml 29/32 robinet PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- Robinet PTFE
- Rodage 29/32
- Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
- Finition excellente
- Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 250ml 29/32 robinet verre avec bouchon



- Ampoule à décanter 250 ml forme conique robinet verre rodage 29/32 :
- Verre borosilicaté 3.3
 - Livré avec bouchon polyéthylène
 - Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 500ml 29/32 robinet PTFE ***



- En verre borosilicaté 3.3
- Robinet PTFE
- Rodage 29/32
- Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
- Finition excellente
- Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 500ml 29/32 robinet PTFE avec bouchon



- En verre borosilicaté 3.3
- Rodage 29/32
- Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
- Finition excellente
- Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 500ml 29/32 robinet verre avec bouchon



- Ampoule à décanter 500 ml forme conique robinet verre rodage 29/32:
- Verre borosilicaté 3.3
 - Livré avec bouchon polyéthylène
 - Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 500ml 29/32 tpx robinet PMP



- Autoclavable
- Température supportée: 140°C.
- Résistance chimique excellente
- Couvercle vissable et col normalisé pour bouchons coniques standards.
- Facilement démontable pour le nettoyage
- Munie d'un robinet PMP avec pointeau et bague de connexion en nylon.

Ampoule a decanter conique 50ml 14/23 robinet PTFE



- Ampoule à décanter 50 ml conique en verre borosilicaté 3.3:
- Robinet PTFE
 - Rodage 14/23
 - Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
 - Finition excellente
 - Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 50ml 19/26 robinet verre avec bouchon



- Ampoule à décanter 50 ml forme conique robinet verre rodage 19/26:
- Verre borosilicaté 3.3
 - Livré avec bouchon polyéthylène
 - Pack unitaire

Ampoule a decanter conique 50ml 19/26 robinet PTFE



- Ampoule à décanter 50 ml conique en verre borosilicaté 3.3:
- Rodage 19/26
 - Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
 - Finition excellente
 - Pack unitaire

Ampoules cylindriques robinet en verre



- Col rodé avec bouchon en plastique
- Robinet en PTFE sur demande

Ampoules cylindriques graduées robinet en PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- col rodé
- conformes ISO 4800 Type 4
- échelle à double graduation : volume du liquide retenu et écoulé
- tige avec rodage mâle pour un raccord fileté
- graduations émaillées blanches

Ampoules forme poire robinet en verre ou PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- col rodé avec bouchon en plastique
- robinet avec clé en PTFE et dispositif de serrage fileté

Ampoules coniques robinet déporté en PTFE



- col rodé avec bouchon en PTFE
- en verre borosilicaté 3.3

Ampoules Gilson robinet en PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- col rodé avec bouchon en plastique
- existe en 100 ml et 250 ml

Ampoules sphériques robinet en verre



- en verre borosilicaté 3.3
- col rodé avec bouchon en plastique
- existe en 50 ml, 100 ml, 500 ml, 1000ml

Ampoules forme boule robinet en verre



- en verre borosilicaté 3.3
- col rodé avec bouchon RIN à tête plate en verre borosilicaté 3.3

Ampoule à décanter conique 125ml robinet verre + bouchon



- Ampoule à décanter 125 ml forme conique robinet verre rodage 14/23:
- Verre borosilicaté 3.3
- Livré avec bouchon polyéthylène
- Pack deux unités

Ampoules cylindriques avec tube d'équilibrage robinet en verre DURAN®



- forme cylindrique avec tube de décharge avec rodage mâle
- tube d'équilibrage de pression
- en verre borosilicaté 3.3
- col rodé sans bouchon
- robinet avec clé en verre plein et dispositif de serrage fileté
- graduations blanches

Ampoule à décanter conique 50ml 14/23 robinet PTFE



- Ampoule à décanter 50 ml conique en verre borosilicaté 3.3:
- Robinet PTFE
- Rodage 14/23
- Excellente résistance chimique, thermique et mécanique
- Finition excellente
- Pack unitaire

Ampoules compte-gouttes coniques robinet en verre



- forme conique avec tube de décharge avec rodage mâle
- en verre borosilicaté 3.3
- col rodé sans bouchon
- robinet avec clé en verre plein et dispositif de serrage fileté
- zone de marquage

Ampoules forme poire robinet déporté en PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- col rodé avec bouchon en plastique
- disponible en 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500ml, 1000 ml, 2000 ml

Ballons col rodé / fond rond



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme ISO 4797
- zone de marquage
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances
- autoclavables à +121°C

Ballons col rodé / fond plat



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme ISO 4797
- zone de marquage
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances
- autoclavables à +121°C

Ballons QUICKFIT® col rodé / fond plat en verre borosilicaté 3.3 PYREX®



- conformes à la norme ISO 4797
- zone de marquage
- épaisseur de parois uniforme
- modèles avec rodage Quickfit® de qualité supérieure

Ballons bicolis rodés 20° fond rond



- conformes à la norme ISO 383:1976
- zone de marquage
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances
- autoclavables à +121°C
- modèles avec rodage Quickfit® de qualité supérieure
- en verre borosilicaté 3.3

Ballons à distiller d'Engler ASTM D 86



- en verre borosilicaté 3.3
- disponible en 100 ml, 125 ml, 150 ml

Ballons fond rond / col étroit LMR®



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes aux normes ISO 1773:1997, ISO 24450:2005 et aux exigences de l'U.S. Pharmacopeial Convention
- zone de marquage
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances autoclavables à +121°C

Ballons à fond rond et col rodé en verre borosilicaté



- en verre borosilicaté DURAN®
- conformes à la norme DIN EN ISO 4797, sauf les références signalées *
- zone de marquage
- dimensions du col : 14/23, 19/26, 24/29, 29/32, 45/40

Ballons fond plat / col étroit LMR®



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes aux normes ISO 1773:1997, ISO 24450:2005 et aux exigences de l'U.S. Pharmacopeial Convention
- bord évasé
- zone de marquage
- autoclavables à +121°C

Ballons à distiller standard



- en verre borosilicaté 3.3
- disponible en 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml

Ballons fond plat en quartz



- grande pureté et grande résistance
- haut point de ramollissement, grande résistance thermique
- peu de dilatation thermique, grande résistance aux chocs thermiques
- grande transparence sur toute la gamme spectrale des ultraviolets aux infrarouges
- grande résistance à l'irradiation

Ballons fond rond en quartz



- haut point de ramollissement, grande résistance thermique
- grande pureté et grande résistance
- peu de dilatation thermique, grande résistance aux chocs thermiques
- grande résistance à l'irradiation
- grande transparence sur toute la gamme spectrale des ultraviolets aux infrarouges

Ampoules forme poire robinet déporté en PTFE



- conformes à la norme ISO 383:1976
- parois d'épaisseur constante
- autoclavables à +121°C
- en verre borosilicaté 3.3
- 3 cols rodés Quickfit®
- col central vertical et 2 cols latéraux obliques
- rodages femelles en verre Quickfit®, précision supérieure aux exigences de la norme ISO 383

Ballons fond rond / col large en verre borosilicaté 3.3 PYREX



- conformes aux normes ISO 1773:1997, ISO 24450:2005 et aux exigences de l'U.S. Pharmacopeial Convention
- bord évasé, zone de marquage
- épaisseur des parois constante et uniforme

Ballons d'évaporation à col rodé, en verre borosilicaté



- spécialement conçus pour les évaporateurs rotatifs
- en verre borosilicaté DURAN®
- zone de marquage

Ballons fond rond / col large en verre borosilicaté 3.3 PYREX



- conformes aux normes ISO 1773:1997, ISO 24450:2005 et aux exigences de l'U.S. Pharmacopeial Convention
- bord évasé, zone de marquage
- épaisseur des parois constante et uniforme

Ballons fond rond / col étroit PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3 conformes aux normes ISO 1773:1997, ISO 24450:2005 et aux exigences de l'U.S. Pharmacopeial Convention
- bord évasé
- zone de marquage
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances
- autoclavables à +121°C

Ballons à fond rond, col étroit en verre borosilicaté



- en verre borosilicaté
- avec rebord perlé

Ballon forme poire, 3 cols rodés, PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3
- 1 col central, 1 col latéral vertical et 1 col latéral oblique
- pour applications micro et semi-micro distillation
- la forme poire permet une rétention minimale et pertes réduites dues à la décomposition thermique

Ballon à distiller forme poire, PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3
- 1 col central femelle, pour introduire un thermomètre, etc.
- 1 col latéral mâle pour raccorder un réfrigérant
- pour applications micro et semi-micro distillation
- la forme poire permet une rétention minimale et pertes réduites dues à la décomposition thermique

Ballons Claisen-Vigreux forme poire, PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3
- 1 col central femelle, pour introduire un thermomètre
- 1 col latéral femelle vertical, comprenant une colonne de fractionnement courte de type Vigreux et un col latéral mâle
- pour applications micro et semi-micro distillation

Ballons à fond rond et col rodé en verre borosilicaté



- col rodé selon la norme DIN EN ISO 4797
- en verre borosilicaté
- col court

Ballons à fond plat et col rodé en verre borosilicaté



- col rodé selon la norme DIN EN ISO 4797
- en verre borosilicaté
- col court

Ampoules coniques ambrées robinet en verre DURAN®



- en verre borosilicaté 3.3 ambré
- col rodé avec bouchon polyéthylène
- robinet avec clé en verre plein et dispositif de serrage fileté

Ampoules Gilson robinet en PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- col rodé avec bouchon en verre
- longue tige de distribution pour un bon contrôle de l'interface liquide / liquide

Bêchers tricornes en PP



- graduations moulées
- conformes à la norme ISO 7056
- bec verseur anti-gouttes précis
- grande résistance mécanique
- excellente résistance chimique
- températures -20 à 135°C
- autoclavables à +121°C

Bêchers de Griffin en PP graduations moulées



conformes à la norme ISO 7056
bec verseur anti-gouttes précis
grande résistance mécanique
chimiquement inertes, excellente
résistance chimique
autoclavables à +121°C
résistance à la température : -20 à
135°C
transparence élevée
compatibles contact alimentaire

Bêchers coniques graduations moulées



- en polypropylène
- graduations moulées
- conformes à la norme ISO 7056
- graduations permanentes très lisibles, moulées ou imprimées avec une encre indélébile et résistant aux solvants
- bec verseur anti-gouttes précis
- inodores et non toxiques

Bêchers de Griffin en PMP graduations imprimées



conformes à la norme ISO 7056
bec verseur anti-gouttes précis
inodores et non toxiques
grande résistance mécanique
excellente résistance chimique
graduations imprimées en rouge
le PMP résiste à la température : -180 à
+145°C

Bêchers de Griffin en PP graduations moulées et imprimées



conformes à la norme ISO 7056
bec verseur anti-gouttes précis
inodores et non toxiques
grande résistance mécanique
chimiquement inertes
autoclavables à +121°C
résistance à la température : -20 à 135°C

Bêchers coniques graduations imprimées



en polypropylène
graduations imprimées bleues
conformes à la norme ISO 7056
graduations permanentes très lisibles,
bec verseur anti-gouttes précis
modèles droits ou modèles coniques
et empilables
inodores et non toxiques

Bêchers droits forme basse graduations imprimées



- en polypropylène
- graduations imprimées bleues
- conformes à la norme ISO 7056
- graduations permanentes très lisibles, moulées ou imprimées avec une encre indélébile et résistant aux solvants
- bec verseur anti-gouttes précis

Bêchers en PTFE -200°C à +250°C



- construction solide avec parois épaisses
- excellente résistance aux rayons UV
- conformes à la norme ISO 7056
- graduations permanentes très lisibles, moulées ou imprimées avec une encre indélébile et résistant aux solvants
- bec verseur anti-gouttes précis

Bêchers de Philips DURAN®



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes aux normes ISO 3819 et DIN 12331
- avec bec verseur
- impressions très résistantes
- parois d'épaisseur constante et uniforme
- conformes aux exigences de l'U.S. Pharmacopeial Convention

Bêchers en quartz



applications : fabrication de processeurs
et puces électroniques, technologie laser,
traitement de l'eau par lampes UV
les caractéristiques du quartz : pureté,
clarté et résistance à la chaleur

Bêchers forme haute DURAN®



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes aux normes ISO 3819 et DIN 12331
- graduations facilement lisibles
- impressions très résistantes
- parois d'épaisseur constante et uniforme
- autoclavables à +121°C

Bêchers forme basse PYREX®



- conformes aux normes ISO 3819 et DIN
- avec bec verseur
- graduations facilement lisibles
- en verre borosilicaté 3.3
- parois d'épaisseur constante
- conformes aux exigences de l'U.S. Pharmacopeial Convention
- autoclavables à +121°C

Bêchers forme haute PYREX®



en verre borosilicaté 3.3 conformes aux normes ISO 3819 et DIN 12331 avec bec verseur graduations facilement lisibles - conformes aux exigences de l'U.S. Pharmacopeial Convention autoclavables à +121°C

Bêchers à parois épaisses sans bec verseur DURAN®



en verre borosilicaté 3.3 - meilleure résistance mécanique que les bêchers standard - moindre résistance aux chocs thermiques que les bêchers standard - conformes aux normes ISO 3819 et DIN 12331 - autoclavables à +121°C

Bêchers à parois épaisses usage intensif PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3 - meilleure longévité et une sécurité accrue - conformes aux normes ISO 3819 et DIN 12331 - avec bec verseur - conformes aux exigences de l'U.S. Pharmacopeial Convention - autoclavables à +121°C dimensions en ml: 150,250,600

Bêchers à filtration à parois épaisses DURAN®



- en verre borosilicaté 3.3 - conformes aux normes ISO 3819 et DIN 12331 - impressions très résistantes - avec bec verseur - conformes aux exigences de l'U.S. Pharmacopeial Convention dimensions en ml: 100,150,250,500,1000,2000,3000,5000,10000,15000,20000.

Bêchers de Griffin ETE graduations moulées



- translucides - graduations imprimées bleues - excellente résistance chimique - bord évasé, bec verseur - Dimensions en ml: 25,50,100,250,400,500,600,1000

Bêchers forme basse en verre borosilicaté



- conformes à la norme DIN 12331, ISO 3819 - en verre borosilicaté - avec bec verseur - graduations blanches - Dimensions en ml: 5,10,25,50, 100,150, 250,400,600,800,1000, 2000, 3000, 5000

Bêchers en PTFE



- surface intérieure épaisse et lisse - bord supérieur renforcé - avec bec verseur - couvercle en PTFE avec épaulement de centrage, en option - Dimensions en ml: 3,5,10, 25,50,100, 150,250,500,1000,2000,3000

Bêchers avec bec



- bêchers en porcelaine dure - température jusqu'à +1000°C - excellente résistance aux acides - Dimensions en ml: 275, 400, 620,860, 950

Bêchers forme haute en verre borosilicaté



- conformes à la norme DIN 12331, ISO 3819 - en verre borosilicaté - avec bec verseur - graduations blanches - Dimensions en ml: 25,50,100,150,250, 400,600,800,1000,2000,3000

Bêchers avec bec verseur en PTFE



- bord renforcé - bec verseur - excellente résistance aux rayons UV - résistant à des températures -200 à +250°C - Dimensions en ml: 25,50,100,150,250, 400,500,1000,2000

Bêchers en PFA



- translucides - gradués - avec bec verseur - Dimensions en ml: 25,50,100,250,500, 1000

Bêcher de Berzelius DURAN®



- en verre borosilicaté 3.3 - conformes aux normes ISO 3819 et DIN 12331 - avec bec verseur - impressions très résistantes - parois d'épaisseur constante et uniforme - conformes aux exigences de l'U.S. Pharmacopeial Convention autoclavables à +121°C

Bêchers inox droits rebord et bec verseur



- en acier inoxydable 18/10
- Dimensions en ml: 100, 250,500, 1000,2000,3000,5000

Bêchers de Phillips t avec bec verseur , PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3
- Dimensions en ml: 250, 500

Bêchers thermostatiques PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3
- bêchers gradués à double paroi intégrale
- maintien des échantillons à température constante par circulation d'un liquide de refroidissement ou de réchauffage à travers la double paroi
- connecteurs filetés en PTFE pour un raccordement simple et sécurisé de tuyaux Ø 9 mm

Boîtes de pétri

Boîtes de Pétri en quartz



- grande pureté et grande résistance
- haut point de ramollissement, grande résistance thermique
- résistance aux chocs thermiques
- grande transparence sur toute la gamme spectrale des ultraviolets aux infrarouges
- grande résistance à l'irradiation

Boîtes de Pétri en verre sodocalcique



- Dimensions:
- Ø40 x h12 mm - Ø60 x h15 mm
 - Ø80 x h15 mm - Ø90 x h15 mm
 - Ø100 x h10 mm - Ø100 x h15 mm
 - Ø100 x h20 mm - Ø120 x h20 mm
 - Ø150 x h25 mm - Ø180 x h30 mm
 - Ø200 x h30 mm

Boîtes de Pétri en verre sodocalcique LMR®



- Dimensions:
- Ø40 x h12 mm - Ø60 x h15 mm
 - Ø80 x h15 mm - Ø90 x h15 mm
 - Ø100 x h15 mm - Ø100 x h20 mm
 - Ø120 x h20 mm - Ø150 x h25 mm
 - Ø180 x h30 mm - Ø200 x h30 mm
 - Ø200 x h50 mm

Boîtes de Pétri en verre neutre



- excellente planéité
 - exempts de bulles et d'inclusions
- Dimensions:
- Ø40 x h12 mm - Ø50 x h12 mm - Ø60 x h12 mm
 - Ø60 x h15 mm - Ø70 x h15 mm - Ø80 x h15 mm
 - Ø90 x h15 mm - Ø100 x h10 mm
 - Ø100 x h15 mm - Ø100 x h20 mm
 - Ø120 x h20 mm - Ø150 x h25 mm
 - Ø180 x h30 mm - Ø200 x h30 mm

Boîtes de Pétri en verre borosilicaté 3.3



- surfaces extérieures et intérieures du corps et du couvercle parfaitement planes, exempts de bulles et d'inclusions
- usage intensif
- excellentes propriétés géométriques : distribution homogène du bouillon de culture, croissance reproductible
- Dimensions: Ø60 mm, Ø80 mm, Ø100 mm, Ø120 mm, Ø150 mm

Boîtes de Pétri en verre borosilicaté 3.3



- résistant chimiquement
 - supporte de nombreux autoclavages
 - épaisseur de parois uniforme
 - qualité optique excellente et durable
- Dimensions: 60x20 mm, 80x20 mm, 100x20 mm, 120x20 mm, 150x30 mm

Boîtes de Pétri en verre sodocalcique



- en verre sodocalcique de troisième classe hydrolytique
 - exempt de cadmium et de plomb
 - partie inférieure et couvercle très plat pour l'étalement uniforme des milieux nutritifs et liquides
 - distorsions optiques minimisées
 - stérilisables jusqu'à +121°C
- Dimensions en mm: 60 x 15, 80 x 15, 100 x 20, 120 x 20, 150 x 25, 180 x 30, 200 x 30

Boîtes de Pétri en polystyrène avec ergots de ventilation



- polystyrène qualité biomédicale
 - optiquement transparentes
 - compatibles routine et automates
 - modèles avec ergots de ventilation
- Dimensions:
- Boîtes aseptiques: Ø55 mm, Ø90 mm
 - Boîtes stériles: Ø35 mm, Ø55 mm, Ø90 mm

Boîtes de Pétri en polystyrène SANS ergots de ventilation



pour anaérobie

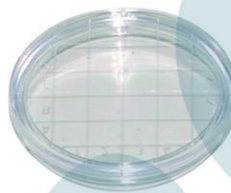
- sans ventilation
- polystyrène qualité biomédicale
- optiquement transparentes
- compatibles routine et automates
- modèles avec ergots de ventilation

Boîtes de Pétri compartimentées avec ergots de ventilation, en polystyrène



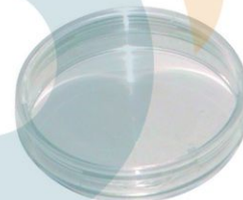
- polystyrène qualité biomédicale
 - optiquement transparentes
 - compatibles routine et automates
 - modèles avec ergots de ventilation
- Dimensions:
- Ø90 x 14 mm - 2 compartiments
 - Ø90 x 14 mm - 3 compartiments
 - Ø90 x 14 mm - 4 compartiments
 - Ø90 x 25 mm - 4 compartiments

Boîtes de Pétri de contact quadrillées avec ergots de ventilation, en polystyrène



- quadrillage 10 x 10 mm
- polystyrène qualité biomédicale
- optiquement transparentes
- compatibles routine et automates
- modèles avec ergots de ventilation

Boîtes de Pétri en polystyrène, spéciales automate



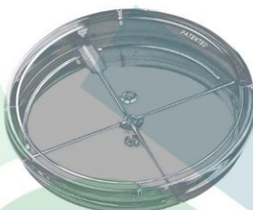
- polystyrène qualité biomédicale
- optiquement transparentes
- compatibles routine et automates
- modèles avec ergots de ventilation

Boîte de Pétri carrée en polystyrène avec ergots de ventilation



- aseptique
- 4 ergots de ventilation
- polystyrène qualité biomédicale
- optiquement transparentes
- compatibles routine et automates
- modèles avec ergots de ventilation

Boîtes de Pétri à croisée interne avec ergots de ventilation, en polystyrène



- polystyrène qualité biomédicale
- optiquement transparentes
- compatibles routine et automates
- modèles avec ergots de ventilation

Boîtes de Pétri à arête droite, en polystyrène



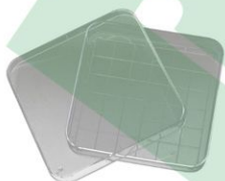
- arête supérieure parfaitement droite pour un empilage très stable
- polystyrène qualité biomédicale
- optiquement transparentes
- compatibles routine et automates
- modèles avec ergots de ventilation

Boîtes de Pétri en polystyrène, avec tampon absorbant



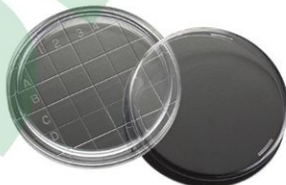
- pour membrane Ø 47 mm
- empilables
- zone dépolie
- couvercle parfaitement ajusté
- polystyrène qualité biomédicale
- optiquement transparentes
- compatibles routine et automates
- modèles avec ergots de ventilation

Boîtes de Pétri quadrillées avec ergots de ventilation, en polystyrène



- quadrillage alphanumérique
- polystyrène qualité biomédicale
- optiquement transparentes
- compatibles routine et automates
- modèles avec ergots de ventilation

Boîtes de Pétri stériles quadrillées



- en polystyrène
 - volume : 20 ml
 - quadrillage alphanumérique
- Dimensions:
- Boîtes de Pétri stériles avec grilles 60 x 15 mm

Boîtes de Pétri carrées stériles PROMED®



- 3 ergots de ventilation
- Dimensions:
- Boîtes de Pétri carrées en PS: 120x120mm x h17,5mm, stériles

Boîtes de contact stériles PROMED® avec quadrillage



- 3 ergots de ventilation
- modèle avec couvercle auto-bloquant

Boîtes de Pétri en verre sodocalcique



- en verre sodocalcique de troisième classe hydrolytique
- exempt de cadmium et de plomb
- partie inférieure et couvercle très plat pour l'étalement uniforme des milieux nutritifs et liquides
- distorsions optiques minimisées
- stérilisables jusqu'à +121°C

Boîtes de Pétri PROMED® avec 2 compartiments



- en polystyrène parfaitement transparent
- 3 ergots de ventilation
- modèles stériles

Boîtes de Pétri PROMED® sans ergots de ventilation



- en polystyrène parfaitement transparent
- modèles stériles

Boîtes de Pétri PROMED® avec ergots de ventilation



- en polystyrène parfaitement transparent
- 1 ou 3 ergots de ventilation
- modèles stériles

Burettes

Burettes classe AS robinet droit en PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage des capacités

Burettes classe B robinet droit en PTFE MBL®



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme ISO 385
- r- robinet en PTFE avec voie de 1,5 mm, interchangeable et auto-lubrifiant

Burettes col évasé classe B robinet droit en PTFE MBL®



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme ISO 385
- robinet en PTFE avec voie de 1,5 mm, interchangeable et auto-lubrifiant

Burettes classe AS robinet droit en PTFE PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées blanches
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- lecture finale en 30 s
- robinet PTFE interchangeable et auto-lubrifiant, passage 1,5 mm

Burettes classe B robinet droit en verre



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

Burettes classe AS robinet droit en verre



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

Burettes classe AS robinet droit en PTFE col évasé PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- lecture finale en 30 s
- robinet PTFE interchangeable et auto-lubrifiant, passage 1,5 mm

Boîtes de contact stériles PROMED® avec quadrillage



- 3 ergots de ventilation
- modèle avec couvercle auto-bloquant

Burettes col évasé classe B robinet droit en PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

Burettes classe AS à col évasé robinet droit en verre



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

Burettes classe AS robinet droit en PTFE col évasé PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- lecture finale en 30 s
- robinet PTFE interchangeable et auto-lubrifiant, passage 1,5 mm

Burettes classe AS à col évasé robinet droit en verre



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

Burettes classe AS robinet droit en PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385 (sauf *)
- code couleur pour un repérage des capacités

Burettes classe B robinet droit en PTFE MBL®



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme ISO 385
- robinet en PTFE avec voie de 1,5 mm, interchangeable et auto-lubrifiant

Burettes col évasé classe B robinet droit en PTFE MBL®



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme ISO 385
- robinet en PTFE avec voie de 1,5 mm, interchangeable et auto-lubrifiant

Burettes classe AS robinet droit en PTFE PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées blanches
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- lecture finale en 30 s
- robinet PTFE interchangeable et auto-lubrifiant, passage 1,5 mm

Burettes col évasé classe B robinet droit en PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- code couleur pour un repérage aisé des capacités

Burettes classe AS robinet droit en PTFE col évasé



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- code couleur pour un repérage des capacités

Burettes classe AS robinet latéral en PTFE



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- code couleur pour un repérage des capacités

Burettes de Schilling automatiques Classe B



- conformes à la norme DIN EN ISO 385
- en verre borosilicaté 3.3
- ajustée sur Ex
- graduations circulaires bleues
- bande Schellbach
- pour gauchers et droitiers stables

Burettes classe B en verre ambré robinet droit en verre



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées blanches
- bande Schellbach
- conformes à la norme DIN EN ISO 385

Burettes classe AS, verre clair



- pipette en verre, borosilicaté 3.3 classe AS
- conformes normes DIN EN ISO 385 et DIN 12700
- robinet PTFE autolubrifiant
- pipette en verre clair graduations circulaires bleues avec fond blanc
- robinets interchangeables, remplaçables et identifiables pour éviter les échanges intempestifs

Burettes classe AS robinet droit en verre



en verre borosilicaté 3.3 graduations imprimées bleues bande Schellbach certifiées conformes graduations bleues conformes à la norme DIN EN ISO 385

Burettes classe AS robinet droit en PTFE en verre ambré



en verre borosilicaté 3.3 graduations imprimées blanches bande Schellbach conformes à la norme DIN EN ISO 385 robinet PTFE auto-lubrifiant pipette en verre ambré robinets interchangeables, remplaçables et identifiables pour éviter les échanges intempestifs

Burettes modulaires classe B, robinet PTFE, MBL®



conformes à la norme ISO 385 robinet en PTFE sans graisse sommet en forme entonnoir tube, robinet et pointe d'écoulement amovibles et remplaçables graduations bleues

Burettes classe B, robinet en verre, MBL®



conformes à la norme ISO 385 robinet en verre interchangeable, voie 1,5 mm partie supérieure forme entonnoir graduations émaillées bleues

Burettes classe AS, robinet en verre, bande Schellbach, PYREX®



conformes à la norme ISO 385 robinet en verre interchangeable, voie 1,5 mm bande schellbach avec ruban bleu central, graduations émaillées bleues partie supérieure forme entonnoir lecture après 30 sec.

Burettes classe B valve droite en PTFE



en verre borosilicaté 3.3 graduations imprimées bleues bande Schellbach conformes à la norme DIN EN ISO 385 code couleur pour un repérage aisé des capacités

Burettes classe B robinet droit en PTFE PYREX®



en verre borosilicaté 3.3 graduations imprimées blanches bande Schellbach conformes à la norme ISO 385 robinet en PTFE avec voie de 1,5 mm, interchangeable et auto-lubrifiant

Burettes classe AS valve droite en PTFE



en verre borosilicaté 3.3 graduations imprimées bleues bande Schellbach conformes à la norme DIN EN ISO 385 code couleur pour un repérage aisé des capacités

Burettes classe AS valve latérale en PTFE



en verre borosilicaté 3.3 graduations imprimées bleues bande Schellbach conformes à la norme DIN EN ISO 385 code couleur pour un repérage aisé des capacités

Burettes classe B valve latérale en PTFE



en verre borosilicaté 3.3 graduations imprimées bleues bande Schellbach conformes à la norme DIN EN ISO 385 code couleur pour un repérage aisé des capacités

Burettes classe B à col évasé robinet droit en verre



en verre borosilicaté 3.3
graduations imprimées bleues
bande Schellbach
conformes à la norme DIN EN ISO 385
code couleur pour un repérage aisé des capacités

Burettes classe B robinet droit en PTFE



en verre borosilicaté 3.3
graduations imprimées bleues
bande Schellbach
conformes à la norme DIN EN ISO 385
code couleur pour un repérage aisé des capacités

Burettes classe B robinet latéral en PTFE



en verre borosilicaté 3.3
graduations imprimées bleues
bande Schellbach

Burettes classe B, robinet Rotaflor® en PTFE, MBL®



conformes à la norme ISO 385
robinet Rotaflor® en PTFE, aucune lubrification nécessaire, pas de grippage, réglage très précis, voie 0,3 mm
graduations permanentes ambrées, fondues dans le verre et particulièrement résistantes aux solutions de nettoyage agressives

Burettes de Schilling automatiques Classe B



conformes à la norme DIN EN ISO 385
verre borosilicaté clair avec graduations
tube de remplissage en PVC
tube d'écoulement en silicone
flacon réservoir 500 ml en polyéthylène LDPE
pied en polyéthylène HDPE
raccord en Polyamide gris / microvis en laiton et PP pour titrage précis

Burettes classe B en acrylique robinet droit en verre



graduations imprimées noires
conformes à la norme DIN EN ISO 385
en acrylique, robuste et transparent résistant à la plupart des solutions aqueuses diluées
robinet d'arrêt en PMP(TPX®), rotation 90° / robinet amovible pour faciliter le nettoyage

Burettes classe B robinet droit en PTFE



conformes à la norme DIN EN ISO 385
robinet en PTFE amovible
verre borosilicaté clair avec graduations circulaires bleues et bande Schellbach
calibrage pour écoulement «EX» : le volume affiché correspond à celui qui s'écoule à l'extérieur de la pipette

Burettes classe B robinet latéral en verre



en verre borosilicaté 3.3
graduations imprimées bleues
bande Schellbach
conformes à la norme DIN EN ISO 385
code couleur pour un repérage aisé des capacités

Burettes classe AS robinet latéral en verre



en verre borosilicaté 3.3
graduations imprimées bleues
bande Schellbach
conformes à la norme DIN EN ISO 385
code couleur pour un repérage des capacités

Burettes classe AS robinet droit en PTFE



en verre
graduations bleues avec bande Schellbach
conformes à la norme DIN EN ISO 385
robinet en PTFE amovible
verre borosilicaté clair avec graduations
calibrage pour écoulement «EX»
certificat individuel sur demande

Burettes classe AS robinet latéral en verre



en verre borosilicaté 3.3
graduations imprimées bleues
bande Schellbach
conformes à la norme DIN EN ISO 385
code couleur pour un repérage des capacités

Burettes classe AS valve droite en PTFE DURAN®



en verre borosilicaté 3.3
graduations imprimées bleues
bande Schellbach
conformes à la norme DIN EN ISO 385
certificat de conformité
subdivisions principales annulaires
calibrage pour écoulement « EX »

**Burettes de Mohr classe AS
robinet en verre**



en verre borosilicaté 3.3
graduations circulaires bleues
conformes à la norme DIN EN ISO 385
longueur totale 760 mm

**Burettes classe AS
robinet latéral en verre
DURAN®**



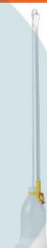
en verre borosilicaté 3.3
graduations imprimées bleues
bande Schellbach
conformes à la norme DIN EN ISO 385
certificat de conformité
subdivisions principales annulaires
calibrage pour écoulement « EX »

**Burettes classe B
en verre ambré
robinet droit en PTFE**



conformes à la norme DIN EN ISO 385
robinet en PTFE amovible
verre borosilicaté ambré avec graduations
circulaires blanches
calibrage pour écoulement «EX»

**Burettes de Schilling
automatiques Classe B**



Classe B tolérance plus élevée, précision
verre borosilicaté 3.3
bande Schellbach avec graduations
émaillées bleues
burette à manœuvre rapide
dosage rapide par bouton poussoir
dosage fin par vis micrométrique
échelle contrastée pour une lecture facile
utilisable indifféremment des 2 mains

**Burettes classe B
en verre clair,
avec une bouteille**



en verre borosilicaté 3.3
graduations circulaires bleues
réglage automatique du zéro
calibrées en "Ex"
en partie supérieure un tube de trop plein
convient aux gauchers et aux droitiers
livrées complètes avec une bouteille en plastique
et une base stable en plastique rouge ou bleu

**Burettes de Mohr classe AS
robinet droit en PTFE**



en verre borosilicaté 3.3
graduations circulaires bleues
conformes à la norme DIN EN ISO 385
longueur totale 760 mm

**Burettes classe B
en verre ambré,
avec une bouteille**



en verre borosilicaté 3.3 ambré
graduations circulaires blanches
réglage automatique du zéro
calibrées en "Ex"
en partie supérieure tube de trop-plein
convient aux gauchers et aux droitiers
livrées complètes, avec une bouteille en
plastique et une base stable en plastique
rouge ou bleu

**Micro-burettes de Bang,
classe AS robinet droit**



en verre borosilicaté 3.3
graduations circulaires bleues
conformes à la norme DIN EN ISO 385
bouchon en verre dans le robinet de
refoulement et dans le robinet du tube
de remplissage
réglage automatique du zéro
calibrées en "Ex"

**Burettes de Mohr classe AS
en verre ambré**



en verre borosilicaté 3.3
graduations circulaires blanches
conformes à la norme DIN EN ISO 385
longueur totale 760 mm
robinet en verre ou en PTFE

**Burettes classe AS
robinet droit en PTFE**



en verre borosilicaté 3.3
graduations imprimées bleues
bande Schellbach
conformes à la norme DIN EN ISO 385

**Burettes classe AS
robinet droit en verre ambré**



en verre borosilicaté 3.3
graduations imprimées blanches
bande Schellbach
certifiées conformes
graduations blanches
conformes à la norme DIN EN ISO 385

**Burettes automatiques
PYREX® classe AS,
robinet PTFE,**



conformes aux normes ISO 385 et
DIN 12700
robinet en PTFE
un tube d'entrée d'air en partie inférieure
mise à zéro automatique
rodage 29/32
poire et flacon à commander séparément
bande Schellbach avec ruban bleu

Burettes de Daffert classe B robinet en PTFE



en verre borosilicaté 3.3
graduations circulaires bleues
conforme à la norme DIN EN ISO 358
réglage automatique du zéro
calibré "Ex" (à livrer)
robinet à double passage oblique avec
un bouchon en PTFE

Burettes automatiques PYREX® classe AS, robinet PTFE, robinet intermédiaire



conformes aux normes ISO 385 et
DIN 12700
robinet en PTFE
rodage 29/32
poire et flacon à commander séparément
robinet intermédiaire facilite le drainage
du liquide en excédent vers le réservoir

Burettes de Pellet classe AS robinet en verre



en verre borosilicaté 3.3
graduations imprimées bleues
bande Schellbach
conformes à la norme DIN EN ISO 385
certificat de conformité, avec numéro de lot
traits de subdivision
robinet latéral en verre
livrées sans flacon recharge

Micro-burettes Bang classe AS robinet latéral en PTFE



en verre borosilicaté 3.3
graduations imprimées bleues
bande Schellbach
conformes à la norme DIN EN ISO 385

Capsules et Creusets

Capsules d'évaporation fond plat avec bec verseur



conformes à la norme DIN 12336
zone de marquage (sauf modèles 15 ml, 45 ml,
60 ml et 90 ml)

Capsules d'évaporation fond plat avec bec verseur en verre borosilicaté 3.3 PYREX®



conformes à la norme DIN 12336

Capsules d'évaporation fond plat avec bec verseur en verre borosilicaté 3.3



conformes à la norme DIN 12336

Capsules d'évaporation en porcelaine à fond plat



capsules d'évaporation en porcelaine
dure émaillée avec bec verseur
température jusqu'à +1050°C
excellente résistance aux acides
conformes à la norme DIN 12903 excepté
les capsules forme française

Capsules d'évaporation en PTFE forme basse



chimiquement inertes
résistance jusqu'à +250°C
finition interne parfaitement lisse

Capsules d'évaporation en polypropylène



moulées en polypropylène, blanc opaque
avec bec verseur
pour évaporateur, titrations, pesées, etc.
résistent jusqu'à +135°C
résistance aux acides et aux bases

Capsules d'évaporation en porcelaine à fond plat, forme française



capsules d'évaporation en porcelaine
dure émaillée avec bec verseur
température jusqu'à +1050°C
excellente résistance aux acides
conformes à la norme DIN 12903
excepté les capsules forme française

Capsules d'évaporation en PTFE



chimiquement inertes
résistance jusqu'à +250°C
finition interne parfaitement lisse

Capsules d'évaporation en polypropylène



- moulées en polypropylène, blanc opaque
- avec bec verseur
- pour évaporateur, titrations, pesées, etc.
- résistent jusqu'à +135°C
- résistance aux acides et aux bases

Capsules d'évaporation en porcelaine à fond rond, forme française



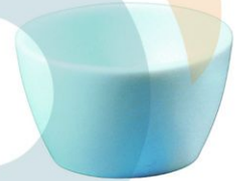
- capsules d'évaporation en porcelaine dure émaillée avec bec verseur
- température jusqu'à +1050°C
- excellente résistance aux acides
- conformes à la norme DIN 12903 excepté les capsules forme française

Capsules d'incinération forme profonde en porcelaine



- capsules d'incinération en porcelaine dure
- température jusqu'à +1000°C
- excellente résistance aux acides

Creusets en PTFE



- chimiquement inertes
- résistance jusqu'à +250°C
- nettoyage facile, surfaces lisses, éliminent les risques de contamination

Capsules d'évaporation profondes en PTFE



- forme cylindrique profonde
- sans bec verseur

Capsules d'évaporation coniques en PTFE



- forme conique
- avec bec verseur

Capsules d'évaporation en Téflon-PFA



- couvercle clipsable en polyéthylène
- transport des échantillons sans risque de contamination
- creux conique au fond de la capsule : minimise la quantité de solvant nécessaire pour absorber les échantillons évaporés
- emballage individuel

Capsules d'évaporation basses en PTFE



- forme cylindrique basse
- avec bec verseur

Creusets en PTFE



- forme ventrale conique
- sans bec

Capsules d'évaporation en PFA



- forme cylindrique
- sans bec
- transparents
- empilables

Capsule d'évaporation conique en PFA



- forme conique
- avec bec
- transparents

Capsules d'évaporation en verre borosilicaté



- conformes à la norme DIN 12336
- forme hémisphérique
- fond plat
- bord arrondi
- bec verseur

Portoir de cônes Imhoff en PMMA



- support pour 2 cônes à sédimentation côte-à-côte
- 2 trous dans la base pour une parfaite stabilité
- dim. 150 x 300 x 290 mm
- résistance -40 à +85°C

Cônes d'Imhoff en verre partiellement gradués



- en verre borosilicaté 3.3
- capacité : 1000 ml
- graduations :
 - . 0,1 ml de 0 à 2 ml,
 - . 0,5 ml de 2 à 10 ml,
 - . 1 ml de 10 à 40 ml,
 - . 2 ml de 40 à 100 ml

Cône d'Imhoff en verre gradué



- en verre borosilicaté 3.3
- capacité : 1000 ml
- graduations :
 - . 0,1 ml de 0 à 2 ml
 - . 0,5 ml de 2 à 10 ml
 - . 1 ml de 10 à 40 ml
 - . 2 ml de 40 à 100 ml
 - . 50 ml de 100 à 1000 ml

Support de cônes Imhoff



- robuste, stable, résistant aux produits chimiques
- réglage progressif de la hauteur jusqu'à 450 mm, d'une seule main, grâce à un système magnétique, sans vis de blocage
- capacité : 2 cônes de Ø 90 mm
- supports avec réducteur pour cônes plus petits
- en polypropylène, tige en acier chromé

Cônes d'Imhoff en verre partiellement gradués avec robinet



- en verre borosilicaté 3.3
- capacité : 1000 ml
- graduations :
 - . 0,1 ml de 0 à 2 ml
 - . 0,5 ml de 2 à 10 ml
 - . 1 ml de 10 à 40 ml
 - . 2 ml de 40 à 100 ml

Cône d'Imhoff en verre graduations jusqu'à 1000 ml



- capacité : 1000 ml
- graduations :
 - . 0,1 ml de 0 à 2 ml
 - . 0,5 ml de 2 à 10 ml
 - . 1 ml de 10 à 40 ml
 - . 2 ml de 40 à 100 ml
 - . 50 ml de 100 à 1000 ml

Cônes d'Imhoff en verre trait à 1000 ml



- capacité : 1000 ml
- graduations :
 - . 0,1 ml de 0 à 2 ml
 - . 0,5 ml de 2 à 10 ml
 - . 1 ml de 10 à 40 ml
 - . 2 ml de 40 à 100 ml
 - . un trait à 1000 ml

Cône d'Imhoff en verre avec robinet graduations jusqu'à 1000 ml



- capacité : 1000 ml
- graduations :
 - . 0,1 ml de 0 à 2 ml
 - . 0,5 ml de 2 à 10 ml
 - . 1 ml de 10 à 40 ml
 - . 2 ml de 40 à 100 ml
 - . 50 ml de 100 à 1000 ml

Cônes d'Imhoff en verre avec robinet trait à 1000 ml



- capacité : 1000 ml
- graduations :
 - . 0,1 ml de 0 à 2 ml
 - . 0,5 ml de 2 à 10 ml
 - . 1 ml de 10 à 40 ml
 - . 2 ml de 40 à 100 ml
 - . un trait à 1000 ml

Cônes de sédimentation de Imhoff sans robinet



- en verre borosilicaté 3.3
- détermination des particules sédimentables dans l'eau
- conformes à la norme DIN 12672
- graduations blanches

Cônes de sédimentation de Imhoff avec robinet



- en verre borosilicaté 3.3
- détermination des particules sédimentables dans l'eau
- conformes à la norme DIN 12672
- graduations blanches
- robinet en verre

Cristallisoirs SANS bec verseur en verre borosilicaté 3.3 LMR®



- conformes à la norme DIN 12338
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances
- autoclavables à +121°C

Cristallisoirs AVEC bec verseur en verre borosilicaté 3.3 LMR®



- conformes à la norme DIN 12337
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances
- autoclavables à +121°C

Cristallisoirs SANS bec verseur en verre borosilicaté 3.3 PYREX®



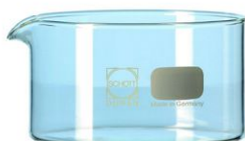
- conformes à la norme DIN 12338
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances
- autoclavables à +121°C

Cristallisoirs AVEC bec verseur en verre borosilicaté 3.3 PYREX®



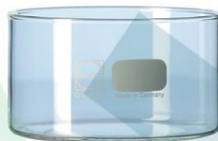
- conformes à la norme DIN 12337
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances
- autoclavables à +121°C

Cristallisoirs AVEC bec verseur en verre borosilicaté 3.3 DURAN®



- conformes à la norme DIN 12337
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances
- autoclavables à +121°C

Cristallisoirs SANS bec verseur en verre borosilicaté 3.3 DURAN®



- conformes à la norme DIN 12338
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances
- autoclavables à +121°C

Cristallisoirs en quartz



- les caractéristiques principales du quartz sont sa pureté, sa clarté et sa résistance à la chaleur
- ses propriétés optiques, mécaniques et thermiques uniques ont fait du quartz un matériau indispensable dans la fabrication de nombreux produits high-tech

Cristallisoirs inox forme basse



- en acier inoxydable 18/10
- hauteur standard 20 mm,

Cristallisoirs inox forme haute



- en acier inoxydable 18/10

Cristallisoirs SANS bec verseur en verre sodocalcique



- conformes à la norme DIN 12338
- parois d'épaisseur constante et uniforme permettant de chauffer des substances
- autoclavables à +121°C

Cristallisoirs en nickel avec couvercle



- Nickel 99,6% : résistant à l'acide phosphorique
- fond plat
- très résistant aux effets de corrosion des alcalis les plus violents
- résistance au HCl, HF et aux chlorures jusqu'à +535°C

Cristallisoirs en verre sans bec en verre borosilicaté



- forme cylindrique
- bord arrondi
- fond plat

Creusets de Gooch



- base perforée
- jusqu'à +1000°C
- excellente résistance aux acides

Creusets filtrants de Gooch en verre borosilicaté 3.3 LMR®



- disque en verre fritté
- résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- autoclavables
- utilisables avec un manchon et une allonge

Creusets filtrants de Gooch en verre borosilicaté 3.3 DURAN®



- disque en verre fritté
- résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- autoclavables
- utilisables avec un manchon et une allonge

Creusets filtrants de Gooch en verre borosilicaté 3.3 PYREX®



- disque en verre fritté
- résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- autoclavables
- utilisables avec un manchon et une allonge

Creusets filtrants



- avec filtre
- conformes DIN 12909
- température jusqu'à +1000°C
- excellente résistance aux acides

Allonges pour creusets filtrants LMR®



- permettent d'adapter les creusets filtrants sur une fiole à filtrer de Büchner
- filtration et lavage des précipités préalablement au séchage

Allonges pour creusets filtrants DURAN®



- conformes USP Standard
- permettent d'adapter les creusets filtrants sur une fiole à filtrer de Büchner
- filtration et lavage des précipités préalablement au séchage

Allonges pour creusets filtrants PYREX®



- permettent d'adapter les creusets filtrants sur une fiole à filtrer de Büchner
- filtration et lavage des précipités préalablement au séchage

Cônes en caoutchouc



- pour fixer les creusets filtrants sur les allonges ou les entonnoirs filtrants sur les fioles de Büchner
- en caoutchouc naturel
- assortiment de six tailles Ø15 à 52 mm

Boîtes de Pétri en verre sodocalcique



- Fabriquées en verre sodocalcique
- Résistance chimique
- Surface plane et lisse
- Autoclavable

Boîtes de Pétri stériles quadrillées



- Fabriquées en verre sodocalcique
- Résistance chimique
- Surface plane et lisse
- Autoclavable

Manchons en caoutchouc



- en EPDM : Terpolymère d'éthylène-propylène
- pour creusets filtrants
- autoclavable
- température maximale +150 °C

Dessiccateurs en verre borosilicaté 3.3 PYREX®



Norme ISO 13130

- brides en verre rodé
- livrés complets, avec couvercle et base
- plaque métallique en option

Dessiccateurs en verre borosilicaté 3.3 LMR®



Norme ISO 13130

- rodage plan
- couvercle à bouton poignée
- disques en porcelaine en option

Dessiccateurs en verre borosilicaté 3.3 DURAN®



Norme ISO 13130

- rodage plan
- sans raccord
- couvercle à bouton
- disques en porcelaine en option

Dessiccateurs sous vide en polycarbonate



- peut maintenir un vide de 740 mm Hg pendant 24 heures
- aucun risque d'implosion
- robinet en polypropylène avec pointeau Téflon®
- poignée supérieure centrée
- étanchéité assurée par un joint en néoprène, joint non altéré par les basses températures (jusqu'à 0°C)

Dessiccateurs sous vide en verre borosilicaté 3.3 LMR®



Norme ISO 13130

- couvercle avec robinet rodage normalisé 24/29
- disques en porcelaine en option

Dessiccateurs sous vide en verre borosilicaté 3.3 PYREX®



Norme ISO 13130

- couvercle avec rodage normalisé femelle 24/29 pour robinet
- robinet PTFE et verre
- rodage plan permettant une excellente tenue au vide
- plaque métallique en option

Dessiccateurs sous vide en verre borosilicaté 3.3 DURAN®



Norme ISO 13130

- couvercle avec robinet rodage normalisé 24/29
- disques en porcelaine en option

Dessiccateurs en polypropylène



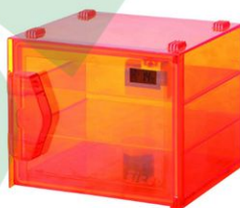
- partie inférieure en polypropylène
- plaque à trous en polypropylène
- étanchéité assurée par un joint en néoprène
- couvercle en PC

Dessiccateurs 6,2 litres en polycarbonate transparent



- superposables
- fermeture magnétique
- résistance à la température: -35°C à +70°C
- étagères en acrylique avec hauteur réglable, selon modèle
- dim. int. (lxpxh) : 212 x 180 x h162 mm
- dim.ext. (lxpxh) : 221 x 214 x h183 mm

Dessiccateurs 6,2 litres en polycarbonate ambré



- fermeture magnétique
- résistance à la température: -35°C à +70°C
- étagères en acrylique avec hauteur réglable, selon modèle
- dim. int. (lxpxh) : 212 x 180 x h162 mm
- dim.ext. (lxpxh) : 221 x 214 x h183 mm

Dessiccateurs 6,2 litres en polycarbonate opaque



- fermeture magnétique
- résistance à la température: -35°C à +70°C
- étagères en acrylique avec hauteur réglable, selon modèle
- dim. int. (lxpxh) : 212 x 180 x h162 mm
- dim.ext. (lxpxh) : 221 x 214 x h183 mm

Dessiccateurs sous vide en polycarbonate



- haute résistance aux chocs et longue durée de vie
- plaque en céramique permettant l'utilisation de creusets incandescents
- livrés complets, avec couvercle, base, plaque et robinet

Entonnoirs en Polypropylène



- légers, incassables
- Types:
 - * Entonnoir Ø70 mm tige longue
 - * Entonnoir Ø100 mm tige longue

Entonnoir inox grande capacité



Entonnoir tout inox avec filetage Ø2", grille pare-flamme et couvercle, en option

Entonnoirs légers en polypropylène



- compatibles contact alimentaire
- légers
- rainures évitant les poches d'air et garantissant une filtration rapide
- languette de maintien
- cône 60°
- excellente résistance chimique

Entonnoirs à tige courte en polypropylène



- entonnoirs grande vitesse
- cannelures assurant l'évacuation de l'air
- parois lisses
- cône 60°
- excellente résistance chimique
- grande résistance mécanique
- -20 à +135°C / autoclavables à +121°C

Entonnoirs industriels en polypropylène



- cône 60°
- excellente résistance chimique
- grande résistance mécanique
- -20 à +135°C / autoclavables à +121°C
- languette de maintien

Entonnoirs de transvasement en polyéthylène



- anneau de suspension

Entonnoirs industriels en polyéthylène HDPE Kartell



- cône 60°
- languette de maintien

Entonnoirs universels en polyéthylène



- rigides et incassables
- compatibles contact alimentaire
- bords droits évitant de renverser les produits

Entonnoirs tige courte en verre borosilicaté 3.3 LMR®



- angle de 60°
- résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques, autoclavables
- conviennent à une utilisation avec des liquides brûlants et/ou agressifs

Entonnoirs en polypropylène à usage unique



- cannelures pour un meilleur débit
- longueur tige : 27 mm
- cône 60°
- excellente résistance chimique
- grande résistance mécanique
- (-20 à +135°C) / autoclavables à +121°C

Entonnoirs à poudre en polypropylène



- légers, incassables
- languette de maintien
- tige courte 25 mm, à parois parallèles permettant le passage de poudres ou de granulés
- cône 60°
- excellente résistance chimique
- grande résistance mécanique
- (-20 à +135°C) / autoclavables à +121°C

Entonnoirs rodés aplatis en polypropylène



- aplatis sur un côté
- tige adaptée aux rodages normalisés
- cône : 60°
- résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- conviennent à une utilisation avec des liquides brûlants et/ou agressifs
- autoclavables

Entonnoirs en verre sodocalcique



- Entonnoirs à tige courte ou standard
- Conforme aux normes DIN 12445 et ISO 4798:197
- Angle de 60°
- Résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- Convient à une utilisation avec des liquides brûlants et/ou agressifs
- Autoclavables

Entonnoirs tige courte en verre borosilicaté 3.3



- Angle de 60°
- Résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- Autoclavables
- Convient à une utilisation avec des liquides brûlants et/ou agressifs

Entonnoirs à tige longue en verre borosilicaté 3.3



- Résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- Autoclavables
- Convient à une utilisation avec des liquides brûlants et/ou agressifs

Entonnoirs à poudre en verre borosilicaté 3.3



- Résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- Autoclavables
- Convient à une utilisation avec des liquides brûlants et/ou agressifs

Entonnoirs cannelés en verre borosilicaté 3.3



- robustes
- cannelures à l'intérieur du pavillon augmentant la vitesse de filtration
- longueur tige 150 mm

Entonnoirs d'analyse en verre borosilicaté 3.3



- pour les filtres rapides
- robustes
- cannelures à l'intérieur du pavillon augmentant la vitesse de filtration
- longueur tige 150 mm

Entonnoirs rodés en verre borosilicaté 3.3



- tige avec rodage Quickfit®
- transfert de poudres dans des récipients avec rodage Quickfit®

Entonnoirs à tige courte en polyéthylène



- entonnoirs grande vitesse
- cannelures assurant l'évacuation de l'air
- parois lisses

Entonnoirs de transvasement



- en polyéthylène HDPE
- crochet et languette de maintien

Maxi-entonnoir 25 litres



- en polyéthylène, épaisseur 6,35 mm
- Ø supérieur, hors tout Ø 430 mm
- hauteur réservoir : 130 mm
- cône 45°, hauteur 140 mm
- tige : longueur 140 mm

Entonnoirs universels



- rigides et incassables
- compatibles contact alimentaire
- bords droits évitant de renverser les produits

Entonnoirs légers



- compatibles contact alimentaire
- légers
- rainures évitant les poches d'air et garantissant une filtration rapide

Entonnoirs fi ltrants de Büchner



- démontables
- autoclavables à la vapeur à +121°C,
- disque perforé en option

Micro entonnoirs



- pour le remplissage des burettes, pe tites bouteilles, etc.

Entonnoirs à usage unique en polystyrène



- cône 60°
- cannelures pour un meilleur débit
- tige longueur 27 mm

Entonnoirs grande vitesse en PMP (TPX®)



- moulés en polyméthylpentène (TPX®) avec cannelures intérieures hélicoïdales, évitant l'adhérence du papier-fi ltre sur les parois de l'entonnoir
- excellente résistance chimique
- excellente transparence
- température max : +175°C

Entonnoirs fi ltrants forme conique AVEC disque fi ltre



- entonnoirs fi ltrants reliés au fi acon aspirant par un joint conique en caoutchouc
- pour fi ltre Ø 25 mm
- forme conique
- autoclavables
- USP Standard

Entonnoirs fi ltrants de Büchner en verre borosilicaté 3.3



- plaque fi ltrante en verre fritté intégrée
- fi ltration aisée des solutions

Entonnoirs fi ltrants de Büchner en verre borosilicaté 3.3



- plaque fi ltrante en verre fritté intégrée
- fi ltration aisée des solutions

Entonnoirs fi ltrants de Büchner en verre borosilicaté 3.3



- résistance chimique et grande résistance aux chocs thermiques
- autoclavables
- USP Standard
- entonnoirs fi ltrants reliés à la fi ole à fi ltrer par un joint conique en caoutchouc

Entonnoirs fi ltrants de Büchner à fentes en verre borosilicaté 3.3



- entonnoirs livrés sans fi ltre

Entonnoirs fi ltrants de Büchner à fentes en verre borosilicaté 3.3



- entonnoirs livrés sans fi ltre

Epruvettes forme basse classe B en PP



- conformes aux normes ISO 6706 et DIN 12681
- avec bec verseur
- en PP translucide
- base ronde très stable
- compatibles contact alimentaire

Epruvettes forme basse classe B en SAN



- conformes aux normes ISO 6706 et DIN 12681
- avec bec verseur
- en SAN transparent
- base ronde très stable
- compatibles contact alimentaire
- emballage individuel

Epruvettes en PP classe B graduations moulées



- avec bec verseur
- base octogonale avec picots très stable
- compatibles contact alimentaire
- conformes aux normes ISO 6706 et DIN 12681
- excellente résistance chimique

Epruvettes forme basse classe B en PMP (TPX®)



- conformes aux normes ISO 6706 et DIN 12681
- avec bec verseur
- en PMP (TPX®) transparent
- graduations moulées
- base ronde très stable

Epruvettes en PP classe B graduations imprimées



- avec bec verseur
- surface non mouillable : pas de ménisque, lecture facile et précise
- compatibles contact alimentaire
- conformes aux normes ISO 6706 et DIN 12681
- pied hexagonal stable
- excellente résistance chimique
- autoclavables
- température max. : 180°C

Epruvettes classe B en PP graduations moulées et imprimées



- conformes aux normes ISO 6706 et DIN 12681
- avec bec verseur
- en PP translucide
- base hexagonale avec picots très stable
- aucun dépassement durable du seuil de tolérance jusqu'à +80°C
- compatibles contact alimentaire

Epruvettes classe B en PMP (TPX®) graduations imprimées



- avec bec verseur
- base hexagonale stable, anti-ventouse et non-glissante
- température jusqu'à +170°C
- conformes aux normes ISO 6706 et DIN 12681
- excellente résistance chimique
- autoclavables

Epruvettes classe B en PMP (TPX®) graduations moulées



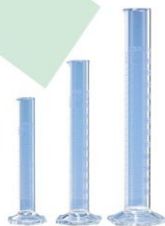
- base hexagonale stable, anti-ventouse et non-glissante
- parfaite transparence comparable au verre
- excellente résistance chimique
- livrées avec un certificat de conformité
- conformes aux normes ISO 6706 et DIN 12681
- température max. : 180°C

Epruvettes classe B en SAN, graduations moulées



- conformes aux normes ISO 6706 et DIN 12681
- avec bec verseur
- en SAN transparent
- base hexagonale avec picots très stable
- aucun dépassement durable du seuil de tolérance jusqu'à +60°C
- compatibles contact alimentaire

Epruvettes graduées classe A en verre borosilicé 3.3



- en verre borosilicé 3.3
- graduations imprimées bleues
- avec bec verseur
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable

Epruvettes graduées classe B



- en verre borosilicé 3.3 DURAN
- graduations imprimées ambrées
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable
- avec bec verseur

Epruvettes graduées classe A en verre borosilicé 3.3



- en verre borosilicé 3.3
- graduations imprimées bleues
- avec bec verseur
- certificat de conformité
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable

Eprouvettes graduées forme basse classe B HIRSCHMANN®



- en verre borosilicaté 3.3 DURAN
- graduations imprimées ambrées
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable
- traits de subdivisions
- bec verseur

Eprouvettes graduées classe A en verre



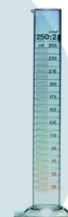
- avec bec verseur
- en verre borosilicaté 3.3 DURAN
- graduations imprimées bleues
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable

Eprouvettes classe A en verre borosilicaté 3.3 graduations ambrées



- en verre borosilicaté 3.3 DURAN
- graduations imprimées ambrées
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable
- avec bec verseur
- certificat de qualité supérieure gravé d'un logo "H" certifié conforme avec numéro de lot et année de production

Eprouvettes classe A en verre borosilicaté 3.3 graduations bleues



- en verre borosilicaté 3.3 DURAN
- graduations imprimées ambrées
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable
- avec bec verseur
- certificat de qualité supérieure gravé d'un logo "H" certifié conforme avec numéro de lot et année de production

Eprouvettes classe A en PMP (TPX®) graduations imprimées



- graduations imprimées bleues
- base hexagonale stable, anti-ventouse et non-glissante
- conformes aux normes ISO 6706 et DIN 12681
- pied hexagonal stable
- parfaitement transparentes
- excellente résistance chimique
- autoclavables
- température max. : 180°C

Eprouvettes classe A en PMP (TPX®) graduations moulées



- graduations principales circulaires
- base octogonale avec picots très stable
- surface non mouillable
- conformes aux normes ISO 6706 et DIN 12681
- parfaitement transparentes
- excellente résistance chimique
- autoclavables
- température max. : 180°C

Eprouvettes graduées classe B en verre borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté
- graduations blanches
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- avec bec verseur
- pied en verre hexagonal

Eprouvettes graduées classe B MBL®



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- avec bec verseur
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable

Eprouvettes classe A en PMP (TPX®) graduations imprimées



- conformes à la norme DIN EN ISO 6706
- transparents
- avec bec verseur
- base hexagonale stable
- numéro de lot et certificat de lot
- certificat individuel sur demande

Eprouvettes graduées classe B avec bouchon en PE HIRSCHMANN®



- en verre borosilicaté 3.3 DURAN
- graduations imprimées bleues
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable
- rodage et bouchon en PE
- certificat de qualité supérieure gravé d'un logo "H" certifié conforme avec numéro de lot et année de production

Eprouvettes graduées classe A en verre borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté
- graduations bleues
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- avec bec verseur
- pied en verre hexagonal
- numéro de lot et certificat de lot
- certificat individuel sur demande

Eprouvettes graduées classe B PYREX® en verre borosilicaté 3.3



- classe B : tolérance plus élevée que pour la classe A, éprouvettes un peu moins précises
- pied hexagonal robuste et stable
- graduations émaillées blanches
- avec bec verseur

Epruvettes graduées classe A bouchon en PE HIRSCHMANN®



- en verre borosilicaté 3.3 DURAN
- graduations imprimées bleues
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable
- avec rodage et bouchon en polyéthylène
- certificat de qualité supérieure gravé d'un logo "H" certifié conforme avec numéro de lot et année de production

Epruvettes graduées classe A en verre borosilicaté 3.3 PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées blanches
- sigle "H" de conformité selon DIN 12600
- numéro de série imprimé pour téléchargement du certificat de lot
- graduations émaillées blanches
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable

Epruvettes graduées en verre borosilicaté 3.3 classe A, avec bouchon



- épruvettes classe A de grande précision
- pied hexagonal robuste et stable
- graduations imprimées bleues
- graduations principales annulaires
- bande Schellbach
- certificat de conformité avec numéro de lot daté

Epruvettes graduées classe A avec bouchon en PE - PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées blanches
- sigle "H" de conformité selon DIN 12600
- numéro de série imprimé pour téléchargement du certificat de lot
- graduations émaillées blanches
- avec rodage et bouchon en polyéthylène

Epruvettes graduées classe B avec bouchon en PE MBL®



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable
- avec rodage et bouchon en polyéthylène

Epruvettes graduées forme basse à usage intensif classe B PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable

Epruvettes classe B graduées avec poignée en polypropylène



- graduations moulées
- poignée solide : très pratique
- poignée : 89 x 29 mm
- épruvettes à double graduation
- conformes aux normes ISO 6706
- pied hexagonal stable
- translucide, bonne résistance chimique
- autoclavables à +121°C, température max. : +130°C

Epruvettes classe B en PMP (TPX®) graduations moulées



- conformes à la norme DIN EN ISO 6706
- transparents
- avec bec verseur
- base hexagonale stable

Epruvettes classe B en PMP (TPX®) graduations imprimées



- conformes à la norme DIN EN ISO 6706
- transparents
- avec bec verseur
- base hexagonale stable

Epruvettes classe B pied en plastique



- en verre sodocalcique
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- autoclavables
- calibrées en "In"
- graduations ambrées
- bec verseur
- base hexagonale en plastique blanc

Epruvettes forme haute classe B graduations ambrées



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- autoclavables
- calibrées en "In"
- bec verseur
- base hexagonale

Epruvettes forme haute classe A graduations bleues



- en verre borosilicaté 3.3
- marquage circulaire bleu
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- autoclavables
- calibrées en "In"
- bec verseur
- base hexagonale

Eprouvettes graduées forme basse classe B en verre borosilicaté 3.3



- en verre borosilicaté
- graduations ambrées
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- avec bec verseur
- pied en verre hexagonal

Eprouvettes classe B en verre borosilicaté 3.3, PYREX®

PYREX



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme 4788
- pied amovible en polyéthylène
- avec bec verseur
- pieds de rechange disponibles séparément

Eprouvettes classe B en verre borosilicaté 3.3, pied amovible en plastique

PYREX



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme 4788
- pied amovible en polyéthylène : absorbe les impacts et réduit le risque de casse
- col rodé et bouchon en polyéthylène
- pieds de rechange disponibles séparément

Eprouvettes forme basse classe B en PP, graduations moulées et imprimées



- conformes aux normes ISO 6706 et DIN 12681
- avec bec verseur
- en PP translucide
- graduations moulées sur-imprimées
- base ronde très stable
- base auto-drainante qui réduit les problèmes de déversement et de contamination

Eprouvettes graduées classe A en verre borosilicaté 3.3 avec bouchon en PP

PYREX



- en verre borosilicaté
- graduations bleues
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- avec bouchon en PP
- pied en verre hexagonal
- numéro de lot et certificat de lot
- certificat individuel sur demande

Eprouvettes rodées classe B en verre borosilicaté 3.3, bouchon en PE

PYREX



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme 4788
- pied hexagonal
- col rodé et bouchon en polyéthylène

Eprouvettes graduées à usage intensif classe B PYREX®

PYREX



- en verre borosilicaté 3.3
- graduations imprimées bleues
- conformes à la norme ISO 4788
- pied hexagonal robuste et stable

Récepteurs de Crow classe B en verre borosilicaté 3.3, PYREX®



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme BS 658
- collecte de distillat dans les tests pétroliers et de goudron

Eprouvettes en PFA



- translucide et non poreux
- conformes norme ISO 4788
- graduation
- bec et anneau de renfort.
- base hexagonale

Eprouvettes classe B avec bouchon



- en verre borosilicaté 3.3
- conformes à la norme DIN EN ISO 4788
- autoclavables
- calibrées en "In"
- graduations bleues
- base hexagonale
- avec rodage et bouchon en polyéthylène

Eprouvette à densimètre en PP classe B



- bec verseur
- réservoir de trop-plein : permet de lire les densimètres lorsque l'éprouvette est entièrement remplie
- graduations moulées, marquages circulaires des points principaux
- pied hexagonal doté de picots

Erlenmeyers gradués col étroit en verre borosilicaté 3.3

PYREX



- parfaite résistance aux chocs thermiques et aux attaques chimiques
- graduations et zone marquage émaillés blancs

Erlens à parois épaisses pour usage intensif

PYREX



- excellente résistance mécanique par rapport aux erlens standard
- bord renforcé
- parois plus épaisses et base plus lourde

Erlenmeyers gradués col large en verre borosilicaté 3.3

PYREX



- parfaite résistance aux chocs thermiques et aux attaques chimiques
- graduations et zone marquage émaillés blancs

Erlens à parois épaisses pour usage intensif



- excellente résistance mécanique par rapport aux erlens standard
- bord renforcé
- parois plus épaisses et base plus lourde

Erlens capuchon à vis en PBT

PYREX



- bouchons en PBT avec joint recouvert de PTFE, pour le stockage de prélèvement et de milieux de culture

Erlens capuchon à vis en PBT



- graduations très lisibles et grande zone d'écriture
- impressions très résistantes
- épaisseur de parois constante et uniforme
- capuchon en PBT (PolyButylène Téréphthalate) à membrane, possibilité d'échange gazeux lors du transport de substances à dégagement gazeux
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité et les dates de production

Erlenmeyers en PMP (TPX®)



- capuchon à vis GL, en polypropylène (PP)
- autoclavables à la vapeur à +121°C
- capuchon avec ventilation : à utiliser avec culture stérile
- transparents
- utilisables dans un four à micro-ondes

Erlenmeyers en PP



- capuchon à vis en polypropylène (PP)
- autoclavables à la vapeur à +121°C
- capuchon avec ventilation : à utiliser avec culture stérile
- transparents
- utilisables dans un four à micro-ondes

Erlenmeyers en PMP (TPX®)



- parfaite transparence comparable au verre
- excellente résistance chimique
- température jusqu'à +121°C
- graduations et picto grammes rouges indélébiles
- livrés avec capuchon à vis en polypropylène

Erlenmeyers en PP



- parfaite transparence comparable au verre
- excellente résistance chimique
- température jusqu'à +121°C
- graduations et picto grammes rouges indélébiles
- livrés avec capuchon à vis en polypropylène

Erlenmeyers col rodé en verre borosilicaté 3.3



- parfaite résistance aux chocs thermiques et aux attaques chimiques
- graduations et zone marquage émaillés blancs
- conformes ISO 4797
- col rodé normalisé (CN) Quickfit® de haute qualité

Erlenmeyers col rodé en verre borosilicaté 3.3



- parfaite résistance aux chocs thermiques et aux attaques chimiques
- graduations et zone marquage émaillés blancs
- pour travaux de fermentation et de culture
- zone de marquage émaillée blanche

Erlenmeyers à déflecteurs

PYREX



- quatre déflecteurs équidistants assurent une agitation optimale et régulière avec des agitateurs orbitaux compatibles

Erlenmeyers de culture

PYREX



- sérigraphie émaillée blanche
- col long et droit sans rebord pour une utilisation avec des capuchons
- compatibles avec les agitateurs secoueurs
- capuchons en aluminium ou en polypropylène à commander séparément

Fioles - Erlenmeyers à déflecteurs en verre borosilicaté 3.3

PYREX



- quatre déflecteurs équidistants assurent une agitation optimale et régulière
- fi letage DIN GL45
- autoclavables à +121°C

Erlenmeyers de culture



- col droit pour capuchon en métal
- autoclavables à +121°C

Erlens capuchon à vis en PBT

PYREX



- bouchons en PBT avec joint recouvert de PTFE, pour le stockage de prélèvement et de milieux de culture

Erlens capuchon à vis en PBT



- graduations très lisibles et grande zone d'écriture
- impressions très résistantes
- épaisseur de parois constante et uniforme
- capuchon en PBT (PolyButylène Téréphthalate) à membrane, possibilité d'échange gazeux lors du transport de substances à dégagement gazeux
- code de traçabilité pour obtenir le certificat de qualité et les dates de production

Erlenmeyers en PMP (TPX®)



- capuchon à vis GL, en polypropylène (PP)
- autoclavables à la vapeur à +121°C
- capuchon avec ventilation : à utiliser avec culture stérile
- transparents
- utilisables dans un four à micro-ondes

Erlenmeyers en PP



- capuchon à vis en polypropylène (PP)
- autoclavables à la vapeur à +121°C
- capuchon avec ventilation : à utiliser avec culture stérile
- transparents
- utilisables dans un four à micro-ondes

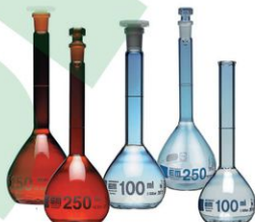
Fioles jaugées

Fioles jaugées classe A en verre borosilicaté 3.3



- fioles en verre transparent, marquage ambre, bouchon rodé en polyéthylène LDPE
- fioles en verre transparent, marquage bleu, bouchon rodé en polyéthylène LDPE
- fioles en verre classe A avec rebord, certifiées conformes ISO 1042, DIN 12664 et BSI 1792

Fioles jaugées Hirschmann® classe A en verre borosilicaté 3.3 Duran®



Conforme aux normes ISO, le certificat d'étalonnage usine individuel permet de mesurer la tolérance pour plusieurs volumes nominaux et d'informer l'utilisateur sur l'exactitude de l'instrument utilisé.

Fioles jaugées bouchon en PE



- conformes aux normes ISO 1042 et DIN 12664
- calibrées fi nement selon les tolérances de la classe A

Fioles jaugées classe A en verre borosilicaté 3.3



- conformes aux normes ISO 1042 et DIN 12664
- calibrées fi nement selon les tolérances de la classe A
- numéro de lot et date de fabrication gravés au laser, certifiées conformes « H »

Fioles jaugées classe A en TPX - bouchon PP



- conformes aux normes ISO 1042 et DIN 12664
- calibrées finement selon les tolérances de la classe A
- excellente clarté
- numéro de lot imprimé
- certificat de lot sur demande
- bouchon en polypropylène

Fioles jaugées classe A forme trapèze



- certificat de conformité avec numéro de lot
- rodage standard
- bouchon en polyéthylène ou en verre, suivant modèle
- calibrage écoulement « IN » : le volume affiché correspond à la quantité de liquide contenu dans la fiole

Fioles jaugées bouchon en PE

PYREX



- certifiées conformes « H »
- numéro de série individuel et date de fabrication gravés au laser
- modèles avec certificat de conformité pour une parfaite traçabilité

Fioles jaugées en verre ambré bouchon en PE



- certifiées conformes « H »
- numéro de série individuel et date de fabrication gravés au laser
- modèles avec certificat de conformité pour une parfaite traçabilité

Fioles jaugées classe B en verre boro 3.3 - bouchon PE



- conformes aux normes ISO 1042 et DIN 12664
- calibrées finement selon les tolérances de la classe B
- bouchon polyéthylène

Fioles jaugées classe B en PMP (TPX®) - col rodé



- transparentes avec graduations bleues indélébiles
- autoclavables
- calibrées individuellement avec très grande précision
- bouchon rodé en polypropylène

Fioles jaugées classe B en PP - col rodé



- en polypropylène translucide incassable
- graduations indélébiles
- autoclavables
- calibrées individuellement avec une très grande précision
- bouchon à rodage en polypropylène

Erlenmeyers en PP



- capuchon à vis en polypropylène (PP)
- autoclavables à la vapeur à +121°C
- capuchon avec ventilation : à utiliser avec culture stérile
- transparents
- utilisables dans un four à micro-ondes

Fioles à vide en verre borosilicaté 3.3



- conformes à la norme DIN 6556 et USP Standard
- raccord olive en verre Ø 10 mm

Fioles à vide en verre borosilicaté 3.3



- parois épaisses garantissant une meilleure résistance mécanique
- base "à crampons" pour minimiser l'abrasion superficielle
- olive en verre pour tube de raccordement souple de diamètre interne 9 mm

Fioles à vide en verre borosilicaté 3.3



- olive en verre Ø 11 mm
- autoclavables
- parois très épaisses : possibilité d'emploi sous vide
- joints de caoutchouc adaptés en option

Fiole à vide raccord à vis



- conformes normes ISO 6556 et DIN 12476
- fioles avec parois épaisses pour la filtration sous vide
- livrées avec connecteur à vis en PTFE pour le raccordement simple et en toute sécurité d'un tube à vide de diamètre interne 9 mm

Fioles à vide raccord cannelé



- set de montage : olive en PP Ø 9 mm, joints en caoutchouc silicone et EPDM, résistant à +140°C
- autoclavables
- USP Standard
- parois très épaisses : possibilité d'emploi sous vide
- joints de caoutchouc adaptés en option

Fioles à vide à col rodé raccord à vis



- conformes ISO 6556
- connecteur à vis en PTFE : raccordement simple et sécurisé d'un tube à vide de Ø interne 9 mm
- parois et base épaisses : travail sous vide sans risque

Fioles à vide de sécurité gainées plastique



- raccord olive en verre Ø 10 mm

Fioles à vide forme flacon



- olive en verre Ø 11 mm
- autoclavables
- parois très épaisses : possibilité d'emploi sous vide
- joints de caoutchouc adaptés en option

Fioles à vide forme flacon raccord cannelé



- set de montage : olive en PP Ø 9 mm, joints en caoutchouc silicone et EPDM, résistant à +140°C
- autoclavables
- USP Standard
- parois très épaisses : possibilité d'emploi sous vide • joints de caoutchouc adaptés en option

Flacons de pesée en verre borosilicaté 3.3



- conformes DIN 12605
- couvercles en verre rodé
- forme basse ou forme haute

Sabots de pesée en verre



- tube à col étroit facilitant l'introduction de la poudre dans les contenants (fioles jaugées par exemple)
- base plane : parfaite stabilité sur le plateau de balance

Réfrigérants d'Allihn rodage mâle



- rodage Quickfit®
- idéal pour le reflux de vapeurs
- connecteurs à vis amovible en plastique pour une fixation simple et en toute sécurité de tuyaux

Réfrigérant d'Allihn rodages mâle et femelle



- rodages Quickfit®
- idéal pour le reflux de vapeurs
- connecteurs à vis amovibles, en plastique, pour une fixation simple et sécurisée de tuyaux

Réfrigérants de Dimroth rodages mâle et femelle



- surface importante de refroidissement
- connecteurs à vis amovibles, en plastique, pour une fixation simple et sécurisée de tuyaux

Réfrigérants de Davies double enveloppe rodages mâle et femelle



- rodages Quickfit®
- grande surface de refroidissement
- empêche le fuitage avec des liquides dont le point d'ébullition est bas
- connecteurs à vis amovible en plastique pour une fixation simple et en toute sécurité de tuyaux

Réfrigérant de Liebig double enveloppe rodages mâle et femelle



- rodages Quickfit®
- pour la distillation et les condensations à reflux
- conformes à la norme DIN 12576
- connecteurs à vis amovible en plastique pour une fixation simple et en toute sécurité de tuyaux

Réfrigérants d'inland à serpentins rodages mâle et femelle



- rodages Quickfit®
- la vapeur et le distillat circulent vers le bas à travers le serpentins
- connecteurs à vis amovible en plastique pour une fixation simple et en toute sécurité de tuyaux

Réfrigérants à serpentins rodage mâle



- rodage Quickfit®
- grande surface de refroidissement
- idéal pour une utilisation en reflux vertical, quand le refroidissement à contre-courant est possible
- connecteurs à vis amovible en plastique pour une fixation simple et en toute sécurité de tuyaux

Réfrigérants à serpentins avec cône et douille rodages mâle et femelle



- rodages Quickfit®
- grande surface de refroidissement
- idéal pour le reflux de vapeurs ou la distillation
- connecteurs à vis amovible en plastique pour une fixation simple et en toute sécurité de tuyaux

Réfrigérants à serpentins réversibles rodages mâle



- rodages Quickfit®
- chaque extrémité du réfrigérant est munie d'un rodage mâle de taille différente, évitant l'utilisation d'adaptateurs
- connecteurs à vis amovible en plastique pour une fixation simple et en toute sécurité de tuyaux

Fioles à vide forme flacon raccord cannelé



- rodages Quickfit®
- deux serpentins pour doubler la surface de refroidissement
- alimentation en eau unique

Réfrigérants à serpentins double parois



- rodages Quickfit®
- enveloppe à eau extérieure, évite à la vapeur de migrer autour du serpentins
- idéal pour le reflux de vapeurs
- conformes à la norme DIN 12593
- connecteurs à vis amovible en plastique pour une fixation simple et en toute sécurité de tuyaux

Pont de distillation avec réfrigérant



- rodages Quickfit®
- comprend un réfrigérant de Liebig, une tête de distillation et une allonge coudée
- installation simple, ne nécessite pas de pinces
- aucune rétention de liquide au niveau des joints
- pas de fuite d'air sous vide
- connecteurs à vis amovible en plastique pour une fixation simple et en toute sécurité de tuyaux

Verres à pied coniques



- en verre sodocalcique
- graduations moulées

Verres à pied forme tulipe



- en verre sodocalcique
- graduations moulées

Verres de montre en verre sodocalcique



- autoclavables
- conformes DIN 1234
- pour l'évaporation d'échantillons ou comme couvercles sur des béciers chauffés
- bords rebrûlés réduisant les ébréchures et la casse

Verres de montre en verre borosilicaté 3.3



- autoclavables
- conformes DIN 1234
- pour l'évaporation d'échantillons ou comme couvercles sur des béciers chauffés
- bords rebrûlés réduisant les ébréchures et la casse

Verres de montre en verre borosilicaté 3.3



- autoclavables
- conformes DIN 1234
- pour l'évaporation d'échantillons ou comme couvercles sur des béciers chauffés
- bords rebrûlés réduisant les ébréchures et la casse