

Nuevos productos 2022

Novartos | Colector de muestras triple



Los colectores de muestras Novartos para el sector farmacéutico permiten recoger varias dosis individuales de muestra (Unit-Dose-Samples) de uno o varios puntos de toma de muestras en una única operación. Gracias a su diseño inteligente, para tomar una muestra múltiple basta con introducir el colector de muestras farmacéutico una única vez en el producto de muestra, evitando así que se mezcle. Este requisito cobra especial importancia en la toma de muestras minúsculas característica del sector farmacéutico.

- ▶ Varias dosis individuales de muestra de uno o varios puntos de toma de muestras en una única operación
- ▶ Tomadores de muestras precisos y fáciles de cambiar
- ▶ Acero inoxidable V4A (1.4404 / 1.4571)
- ▶ Superficies completamente lisas, pulidas electrolíticamente



Colector de muestras triple Novartos Multi

El colector de muestras triple Novartos Multi puede recoger una muestra triple en varios puntos de varias zonas de muestra predefinidas. Para la toma triple de muestra, se montan cuatro, siete o nueve cámaras de recogida (según la longitud) con tres tomadores de muestras cada una.

Colector de muestras triple Novartos Uno

El colector de muestras triple Novartos Uno puede recoger una muestra triple en un punto concreto de una zona de muestra predefinida. Para la toma triple de muestra, se monta una cámara de recogida con tres tomadores de muestras.

Modelo	Longitud mm	Número de cámaras colectoras	Número de insertos	Nº de artículo
Novartos Multi, sin insertos de muestras	600	4	12	5358-0603
Novartos Multi, sin insertos de muestras	1000	7	21	5358-1003
Novartos Multi, sin insertos de muestras	1400	9	27	5358-1403
Insertos de muestras Novartos Multi, volumen 0,0 ml				5358-0000
Insertos de muestras Novartos Multi, volumen 0,5 ml				5358-0005
Insertos de muestras Novartos Multi, volumen 1 ml				5358-0010
Insertos de muestras Novartos Multi, volumen 1,5 ml				5358-0015
Insertos de muestras Novartos Multi, volumen 2 ml				5358-0020

Modelo	Longitud mm	Número de cámaras colectoras	Número de insertos	Nº de artículo
Novartos Uno, sin insertos de muestras	600	1	3	5358-0630
Novartos Uno, sin insertos de muestras	1000	1	3	5358-1030
Novartos Uno, sin insertos de muestras	1400	1	3	5358-1430
Insertos de muestras Novartos Uno, volumen 0,0 ml				5358-0100
Insertos de muestras Novartos Uno, volumen 0,5 ml				5358-0105
Insertos de muestras Novartos Uno, volumen 1 ml				5358-0110
Insertos de muestras Novartos Uno, volumen 2 ml				5358-0120
Insertos de muestras Novartos Uno, volumen 3 ml				5358-0130
Insertos de muestras Novartos Uno, volumen 4 ml				5358-0140



¡Más información en su copia del catálogo de Bürkle 2022!



<https://www.buerkle.de/es/descargas/catalogo-de-productos>

Embudo desechable para líquidos



Embudo desechable para líquidos, ideal para llenar seguro y fácilmente botellas y otros recipientes con una abertura de llenado pequeña.

- ▶ Para el llenado o filtrado fácil y seguro
- ▶ Herramienta para laboratorios, salas blancas o la toma de muestras
- ▶ Fabricadas en sala blanca (clase de sala blanca 7)
- ▶ De forma opcional, embaladas individualmente y esterilizadas
- ▶ Para un solo uso

Embudo desechable para líquidos

Ø exterior mm	Diámetro de salida mm	Unidades por pack	Nº de artículo
100	10	10	5378-6001

Embudo desechable para líquidos, estéril

Außen-Ø mm	Auslauf-Ø mm	Stück pro Pack	Artikel-Nr.
100	10	10	5378-6002

Embudo Bio desechable para líquidos

Ø exterior mm	Diámetro de salida mm	Unidades por pack	Nº de artículo
100	10	10	5379-0040

Embudo Bio desechable para líquidos, estéril

Ø exterior mm	Diámetro de salida mm	Unidades por pack	Nº de artículo
100	10	10	5379-1040

Embudo desechable azul para líquidos, estéril

Ø exterior mm	Diámetro de salida mm	Unidades por pack	Nº de artículo
100	10	10	5378-6003

Embudo detectable para líquidos, estéril

Ø exterior mm	Diámetro de salida mm	Unidades por pack	Nº de artículo
100	10	10	5378-6004

Embudo para polvo, desechable



Este embudo desechable para polvo tiene una salida corta y ancha y es ideal para el trasiego de materiales y muestras en polvo, granulados, suspensiones y otros líquidos.

La abertura ancha del embudo desechable para polvo evita que se produzcan taponamientos de polvo o granulado durante el llenado.

- ▶ Herramienta para laboratorios, salas blancas o la toma de muestras
- ▶ Fabricadas en sala blanca (clase de sala blanca 7)
- ▶ De forma opcional, embaladas individualmente y esterilizadas

Embudo desechable para polvo

Ø exterior mm	Diámetro de salida mm	Unidades por pack	Nº de artículo
100	25	10	5378-6005

Embudo desechable para polvo, estéril

Ø exterior mm	Diámetro de salida mm	Unidades por pack	Nº de artículo
100	25	10	5378-6006

Embudo Bio desechable para polvo

Ø exterior mm	Diámetro de salida mm	Unidades por pack	Nº de artículo
100	25	10	5379-0041

Embudo Bio desechable para polvo, estéril

Ø exterior mm	Diámetro de salida mm	Unidades por pack	Nº de artículo
100	25	10	5379-1041

Embudo desechable azul para polvo, estéril

Ø exterior mm	Diámetro de salida mm	Unidades por pack	Nº de artículo
100	25	10	5378-6007

Embudo detectable para polvo, estéril

Ø exterior mm	Diámetro de salida mm	Unidades por pack	Nº de artículo
100	25	10	5378-6008

Vaso de acero inoxidable, con mango largo | Accesorios para TeleScoop



Vaso de toma de muestras de acero inoxidable V2A (1.4301) con mango largo totalmente cerrado.

- ▶ Mango cerrado, hasta 50 cm de profundidad de inmersión
- ▶ Volumen de la copa: 1000 ml



Vaso de acero inoxidable, con mango largo (Zubehör für TeleScoop)

Capacidad ml
1000

Nº de artículo
5354-2010

Raspadora de acero inoxidable



Esta raspadora de alta calidad puede usarse para raspar, alisar, limpiar, enmasillar y eliminar sustancias pegajosas muy adherentes o incrustadas. El borde de esta raspadora de acero inoxidable resistente a la corrosión es ideal para mezclar o separar sustancias viscosas.

La superficie lisa, robusta y sin costuras garantiza una limpieza óptima y cumple con los requisitos de higiene.

Esta raspadora es una herramienta ideal para laboratorios, plantas de producción y salas blancas. Es perfecta para el uso en los sectores químico, farmacéutico, cosmético, de piensos y de alimentación y bebidas.

- ▶ Acero inoxidable V4A (1.4404) con una resistencia química ideal
- ▶ Diseño muy robusto para garantizar una larga vida útil
- ▶ Esterilizable, lavable en autoclave



Raspadora de acero inoxidable

Longitud mm
230
270

Anchura mm
75
100

Nº de artículo
5386-0030
5386-0035

Bandeja de acero inoxidable, perfil bajo



La robusta bandeja de acero inoxidable resulta ideal para limpiar, desinfectar o esterilizar instrumentos, así como para depositar y transportar diferentes utensilios o muestras. Gracias a su superficie lisa, la bandeja de instrumentos es fácil de limpiar. La bandeja rectangular tiene un borde bajo y puede ser empleada en diversos campos del sector farmacéutico, químico, cosmético y de la alimentación.

- ▶ Para limpiar, desinfectar, esterilizar o depositar la instrumentación de laboratorio
- ▶ Robusta e higiénica

Bandeja de acero inoxidable, perfil bajo

L x An x Al mm	Nº de artículo
200 x 150 x 50	4208-0020
280 x 180 x 50	4208-0021
300 x 200 x 50	4208-0022
300 x 250 x 50	4208-0023
400 x 300 x 50	4208-0024
500 x 300 x 50	4208-0025

Bandeja de acero inoxidable, perfil alto



La bandeja de acero inoxidable presenta una gran versatilidad en cuanto a su uso en distintas aplicaciones, por ejemplo, para depositar, transportar, limpiar utensilios de laboratorio, muestras, etc. Su superficie lisa y pulida facilita la limpieza.

La bandeja de instrumentos presenta una forma rectangular con un borde alto y por tanto es muy estable. Ideal para el uso en aplicaciones farmacéuticas, químicas, alimentarias y cosméticas.

- ▶ Para depositar, transportar o limpiar instrumentos
- ▶ Robusta e higiénica

Bandeja de acero inoxidable, perfil alto

L x An x Al mm	Nº de artículo
400 x 200 x 100	4208-0040
400 x 300 x 100	4208-0041
500 x 300 x 100	4208-0042

Bandeja de acero inoxidable



Instrumentos, material de laboratorio o muestras pueden depositarse y transportarse en las resistentes bandejas de acero inoxidable. Presentan una superficie lisa y fácil de limpiar.

La bandeja rectangular para instrumentos es apropiada para el almacenamiento higiénico en las industrias química, farmacéutica, cosmética, de piensos así como alimentos y bebidas.

- ▶ Preparar, depositar y transportar instrumentos y muestras
- ▶ Higiénica y duradera

Bandeja de acero inoxidable

L x An x Al mm	Nº de artículo
280 x 180 x 20	4208-0001
330 x 230 x 20	4208-0002
460 x 300 x 20	4208-0003
520 x 395 x 20	4208-0004