

# Haga que su sistema de enumeración microbiana sea más fiable, flexible y asequible

Obtenga  
un descuento  
de hasta  
un 41%\*



Sistemas Microsart® CombiJet y CombiSart®:  
Actualice su equipo de control de calidad al mejor precio

Solución ideal para control microbiológico crítico

Ocupa poco espacio

Fácil conexión y desconexión de los tubos

Compatible con distintas soluciones de unidad de filtración y embudo  
(desechable o reutilizable)

## Ventajas

Oferta especial válida hasta el 30 de septiembre de 2017

Este descuento es válido solo para el precio especificado en el catálogo actual de su país impuestos sobre ventas no incluidos. No es acumulable a otras ofertas especiales. Gastos de envío no incluidos.

\* Ahorro comparado con el precio de catálogo cuando los artículos se adquieren por separado.

# Gran ahorro en sistemas de control de calidad Microsart® Combi.jet y Combisart®

Colector de acero inoxidable de 2 puestos  
Microsart® Combi.jet con bomba e.jet

Solución ideal por su reducido tamaño para trabajar en campanas de flujo laminar y en mesas de laboratorio pequeñas.



Colector de acero inoxidable de 3 puestos  
Combisart® con bomba e.jet.

Indispensable para el laboratorio ambiental, ahorro de tiempo para análisis en paralelo.



Los colectores Microsart® Combi.jet y Combisart® son extremadamente flexibles, pueden utilizarse con embudos reutilizables de acero inoxidable (100 y 500 ml), embudos de vidrio (30 y 250 ml) y con todos los dispositivos de un solo uso de Microsart®.



## Embudos Microsart®

Los embudos Microsart® Funnel 100 | 250 son embudos de plástico estériles, con una capacidad de 100 ml y 250 ml respectivamente. Permiten una realización rápida de las filtraciones requeridas en las pruebas rutinarias de agua, alimentos y bebidas, productos farmacéuticos y cosméticos.



## Microsart® @filter

Las unidades estériles y listas para su uso Microsart® @filter combinan un embudo y un filtro de membrana con cuadrícula en una sola unidad. Se han desarrollado específicamente para la detección y recuento de microorganismos en productos farmacéuticos, cosméticos, alimentos, bebidas, agua y otros líquidos.

## Información para la realización del pedido

### Microsart® Combi.jet con bomba de vacío Microsart® e.jet

Nº de pedido	Artículo	Precio de catálogo*€	Precio especial, €
16848-CJ	Colector de 2 puestos: Microsart® Combi.jet	3400,50	1990,00
166MP-4	Bomba de transferencia Microsart® e.jet, 4 l/min		
1ZU---0002	Base Microsart® (x2) 47 mm, acero inoxidable		
1ZAS--0019	Tubo de presión de silicona, 2 m		
17575-ACK	Minisart® SRP25, filtro para venteo estéril, 0,2 µm, 50 uds.		

\*Precio de catálogo cuando los artículos se adquieren por separado

### Combisart con bomba de vacío Microsart® e.jet

Nº de pedido	Artículo	Precio de catálogo*€	Precio especial, €
16842	Colector Combisart® de 3 puestos de acero inoxidable	2968,40	1990,00
166MP-4	Bomba de transferencia Microsart® e.jet, 4 l/min		
1ZU---0002	Base Microsart® (x 3) 47 mm, acero inoxidable		
1ZAS-0016	Tubos de vacío de silicona con conectores rápidos, 1 m		
1ZAS-0019	Tubos presión de silicona, 2 m		
17575-ACK	Minisart® SRP25, filtro para venteo estéril, 0,2 µm, 50 uds.		

# :: laboaragon

Telf 976 50 52 78 - Fax 976 50 54 18

laboaragon@laboaragon.com - www.laboaragon.com