

**SCISOLS**  
Presenta

MICROLIT



**sci  
sols**

*by Science & Solutions*

[www.scisols.com](http://www.scisols.com)



## Puntos Fuertes:

- Innovación
- Fiabilidad
- Eficacia

## La experiencia de la precisión

**Microlit** es una de nuestras marcas estrella, cuenta con 30 años de experiencia en equipos de manipulación de líquidos para laboratorios.

Destaca sobre la competencia por sus valores: la innovación, la fiabilidad y la eficacia. Se trata de un fabricante que dispone de un servicio de distribución y un laboratorio propio de calibración. A lo largo de los años, su equipo de ingenieros ha creado una gama de notables herramientas para el manejo de líquidos, conocido por su precisión y exactitud.

A día de hoy, es mundialmente reconocida por su innovación en el campo de la técnica de dosificación en botellas y servicio técnico a disposición del cliente.

# Micropipeta Lilpet



COMI00076 - vol. fijo de 500 µL

Lilpet Mini es una micropipeta en miniatura de volumen fijo, un instrumento de manipulación de líquidos de alta precisión y con una fiabilidad óptima.

Este modelo está disponible en diferentes volúmenes desde 5 µL hasta 500 µL.

- Un diseño manejable
- Funcionamiento preciso en dos etapas
- Puede administrar toda una serie de volúmenes
- Autoclavable
- Seguro de calidad (ISO 8655)

# Micropipeta RBO Volumen Fijo



**MICROPIPETA RBO vol. fijo**

La micropipeta de volumen fijo y canal único RBO es una micropipeta de alta precisión que ofrece una combinación sofisticada de características y funcionalidades. Este tipo de micropipetas están pensadas para su uso en clínicas de diagnóstico, análisis de control, etc. Sus características son:

- Tipcono universal
- Almacenamiento seguro con soporte
- Expulsor de puntas
- Un buen agarre para el trabajo
- Calibración según ISO 8655
- Disponible en: 10 µL, 20 µL, 50 µL, 100 µL y 1.000 µL
- Autoclavable

# Micropipeta RBO Volumen Variable



**MICROPIPETA RBO vol. variable**

La micropipeta de volumen variable y canal único RBO es una micropipeta de alta precisión que ofrece una combinación sofisticada de características y funcionalidades. Este tipo de micropipetas están pensadas para su uso en microbiología, inmunología, cultura celular etc. Sus características son:

- Tipcono universal
- Almacenamiento seguro con soporte
- Expulsor de puntas
- Un buen agarre para el trabajo
- Calibración según ISO 8655
- Disponible en: 0,2 - 2 µL; 5 - 50 µL; 10 - 100 µL; 100 - 1.000 µL

# Micropipeta RBO Multicanal



**MICROPIPETA RBO 8 canales**  
**MICROPIPETA RBO 12 canales**

La micropipeta RBO multicanal forma parte de una gama de micropipetas de alta precisión, las cuales ofrecen una sofisticada combinación de funcionalidades útiles para acelerar procesos en el laboratorio.

Micropipetas de variable disponibles en 8 o 12 canales, pensadas teniendo en cuenta la ergonomía de la manipulación intuitiva con el objetivo de facilitar el manejo de líquidos.

8 canales: 2 - 20 µL; 5 - 50 µL; 20 - 200 µL

12 canales: 2 - 20 µL; 5 - 50 µL; 10 - 100 µL, 20 - 200 µL; 40 - 300 µL

# Micropipeta NERO



COMI00105 100 - 1.000  $\mu$ L  
COMI00103 10 - 100  $\mu$ L

Micropipeta NERO, de Microlit, es la nueva gama de micropipetas ergonómicas con tecnologías avanzadas que garantizan una alta precisión y exactitud en entornos prácticos de laboratorio. Disponible en volumen fijo y variable de varias capacidades, desde 0.2 $\mu$ L hasta 10ml.

## Características:

- Precisión única con tecnología uAirTM
- Calibración más eficaz
- Eyector de puntas integrado
- Cono con mayor compatibilidad
- Suave movimiento del émbolo

# DISPENSADORES

---

Para qué se utilizan?  
Cuándo se utilizan?  
Cómo funcionan?

# Dispensador Scitus



**COMI00008 0,5 - 5 ml**  
**COMI00034 2,5 - 30 ml**  
**COMI00009 5 - 60 ml**  
**COMI00035 10 - 100 ml**

Microlit Scitus es un dispensador de líquidos que funciona con la tecnología Springless Valve™. Es un instrumento de sistema de manejo de líquidos de alta precisión que ofrece una combinación sofisticada de características y funcionalidad.

Presenta dos innovaciones: EasyKnob™ y FlexiNozzle™ que mejoran su facilidad de uso y flexibilidad.

Diseñado con ergonomía y manejo intuitivo, presenta una excelente compatibilidad química y ayuda a lograr precisión con confiabilidad para el trabajo de laboratorio.

# Dispensador Ultimus



**COMI00010 0,25 - 2.5 ml**

Ultimus es un Dispensador de Líquidos (BTD) que funciona con Dual Inlet Technology™. Ofrece una combinación de características y funcionalidad. Ofrece 4 modos de funcionamiento: enjuague, dilución, recarga y purga sin desmontar el dosificador.

MICROLIT ULTIMUS también presenta dos innovaciones de producto: EasyKnob™ y FlexiNozzle™ que mejoran su facilidad de uso y flexibilidad.

Diseñado con ergonomía y manejo intuitivo, presenta una excelente compatibilidad química y ayuda a lograr una precisión confiable para el trabajo de laboratorio.

# Dispensador Beatus

El Dispensador de Botella Beatus presenta dos innovaciones de producto que mejoran su facilidad de uso y flexibilidad.

Con un diseño que respeta la ergonomía y el manejo intuitivo, exhibe una excelente compatibilidad química y resultados precisos.

Cuenta con una tecnología galardonada, y válvula de recirculación para evitar la pérdida de reactivo durante la purga.



COMI00037 5 - 60 ml

# Kit Carrusel



- Micropipetas de 4 volúmenes:
  - 0,5-10ul, 10-100ul, 100-1000ul y 1-10ml.
- Cajas con puntas compatibles/paquete incluido.
  - Puntas de 20  $\mu$ l (caja de 96 unidades).
  - Puntas de 200  $\mu$ l (caja de 96 unidades).
  - Puntas de 1000  $\mu$ l (caja de 96 unidades).
  - Puntas de 10 ml (paquete de 50).
- Soporte de carrusel incluido para seis micropipetas.
- Herramienta de calibración.
- Soporte para micropipetas.
- Certificado de calibración suministrado para cada micropipeta conforme a las normas ISO 8655.



*by Science & Solutions*



Es un placer compartir esta información con ustedes.  
Visite nuestro sitio web para descubrir todo lo que ofrecemos para su laboratorio.

[www.scisols.com](http://www.scisols.com)