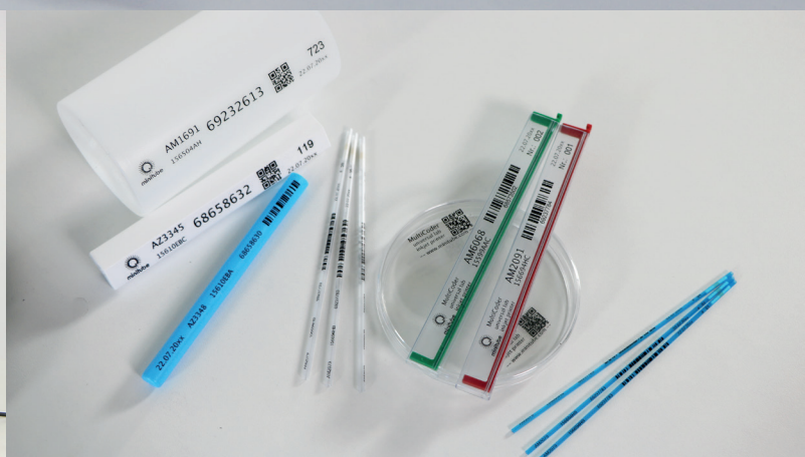




# MultiCoder

Primer y único sistema para impresión semiautomática de materiales de laboratorio



Profesionalice su laboratorio con un etiquetado fácil y rápido de las muestras



La trazabilidad de los procesos es de crucial importancia en los laboratorios modernos. Ahora, la identificación de las muestras, contenedores y otros equipos, es un proceso fácil gracias al innovador sistema de impresión de Minitube, la impresora de laboratorio MultiCoder!

## Versátil

- Puede rotular un amplio rango de productos, tales como pajuelas de semen, goblets y mucho más
- La impresión se puede realizar en diversos materiales, como plásticos, vidrio o aluminio
- Los soportes estándar y personalizados para los diferentes productos permiten innumerables aplicaciones

## Profesional

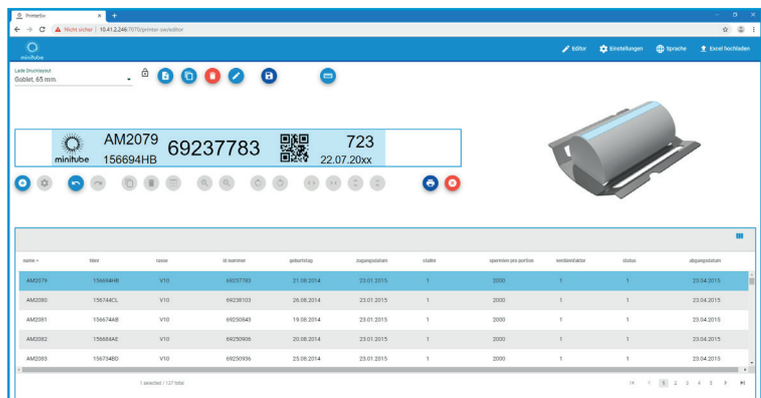
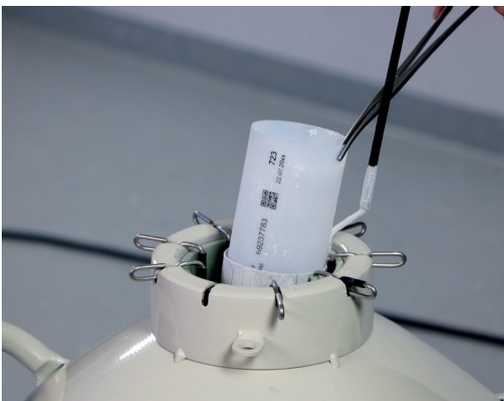
- Identificación clara de las muestras legibles por máquina: no más errores o confusiones
- Lectura fácil incluso espacios de impresión pequeños, incluyendo texto, códigos de barras, códigos QR y logotipos
- Tinta duradera, se seca inmediatamente después de la impresión
- La impresión soporta condiciones extremas como el nitrógeno líquido

## Rápido & fácil

- Flujo de trabajo perfecto y semiautomático: mucho más rápido que el rotulado manual
- El soporte movable manualmente, un sistema único y fácil de usar que garantizan un proceso de trabajo rápido
- Cambio rápido y fácil de los soportes sin necesidad de herramientas
- Software intuitivo que facilita el proceso de impresión
- Diseños listos para imprimir gracias a la creación automática de contenido a través de la base de datos
- Impresión individual mediante diseño digital y visualización
- Funcionamiento simple incluso para personal no capacitado

## Económico

- Diseño resistente al desgaste y cartucho de tinta de larga duración para costes bajos de operación
- Instalación y limpieza rápida y fácil
- Sin mantenimiento
- Dispositivo móvil compacto que ahorra espacio





## Características del producto

- Impresión de tinta de alta resolución
- Sistema de protección del cabezal de impresión (evita que se seque la tinta)
- La técnica de impresión por sensores permite un flujo de trabajo perfecto
- Indicador LED del estado de la impresora
- No requiere herramientas para el cambio de adaptadores del producto
- Posibilidad de cargas de formatos de datos MS Excel
- Diseños de impresión predefinidos
- Creación automática de contenidos para diseños de impresión vía base de datos
- Es posible la instalación de software en el servidor central para acceso remoto y compartir diseños

Impresora MultiCoder

REF.: 13145/0000

## Accesorio

Cartucho de tinta para MultiCoder

REF.: 13145/0010



Innumerables posibilidades de aplicación -  
¿cuál es la suya?



Se pueden diseñar adaptadores personalizados bajo pedido

## Adaptadores generales

Producto	Adaptador (REF.)	Accesorios requeridos
Goblet, redondo, 35 mm	<a href="#">13145/0100</a>	---
Goblet, redondo, 65 mm	<a href="#">13145/0101</a>	---
Goblet, hexagonal	<a href="#">13145/0102</a>	---
Placa de identificación (para raqueta de goblet) <i>5 placas/ciclo</i>	<a href="#">13145/0103</a>	---
Casete plano	<a href="#">13145/0110</a>	---
Casete triangular	<a href="#">13145/0111</a>	---
Cryovial <i>2 crioviales/ciclo</i>	<a href="#">13145/0122</a>	---
Tubo de centrifuga, 5 ml	<a href="#">13145/0124</a>	---
Tubo de centrifuga, 15 ml	<a href="#">13145/0126</a>	---
Tubo de centrifuga, 50 ml	<a href="#">13145/0127</a>	---
Vaso de colecta de muestras	<a href="#">13145/0128</a>	---
Kitazato Cryotop® <i>3 piezas/ciclo</i>	<a href="#">13145/0131</a>	---
IrvineScientific (Biotech) Cryolock® y Origio VitriFit™ <i>3 piezas/ciclo</i>	<a href="#">13145/0132</a>	---
Vitrolife Rapid-i™ <i>3 piezas/ciclo</i>	<a href="#">13145/0133</a>	---
Pajuela de semen, 0,5 ml, 66,5 mm y 90 mm de longitud <i>3 pajuelas/ciclo</i>	<a href="#">13145/0203</a>	---
Goblet, redondo, 7,1 mm <i>Multi-impresión 20x, 1 goblet/ciclo</i>	<a href="#">13145/0219</a>	Soporte para adaptadores de multi-impresión (REF. 13145/0200)
Goblet, redondo, 10 mm <i>Multi-impresión 15x, 1 goblet/ciclo</i>	<a href="#">13145/0220</a>	Soporte para adaptadores de multi-impresión (REF. 13145/0200)
Goblet, redondo, 13 mm <i>Multi-impresión 12x, 1 goblet/ciclo</i>	<a href="#">13145/0221</a>	Soporte para adaptadores de multi-impresión (REF. 13145/0200)
Pajuela de semen, 0,25 ml <i>Multi-impresión, 60x, 4 pajuelas/ciclo</i>	<a href="#">13145/0201</a>	Soporte para adaptadores de multi-impresión (REF. 13145/0200) Bloque para carga de adaptador de pajuelas de 0,25 ml (REF. 13145/0230)
Pajuela de semen, 0,5 ml <i>Multi-impresión, 36x, 3 pajuelas/ciclo</i>	<a href="#">13145/0202</a>	Soporte para adaptadores de multi-impresión (REF. 13145/0200) Bloque para carga de adaptador de pajuelas de 0,5 ml (REF. 13145/0231)
Placa de Petri	<a href="#">13145/0300</a>	---
Placa de varios pocillos	<a href="#">13145/0301</a>	---