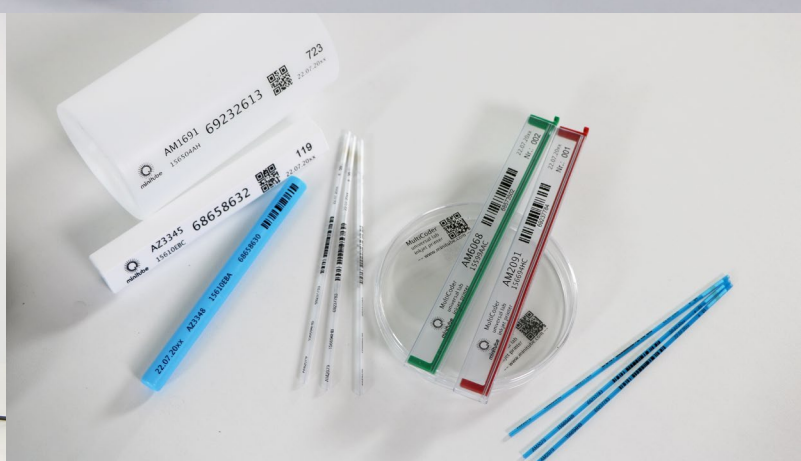




MultiCoder

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!**



más
información

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

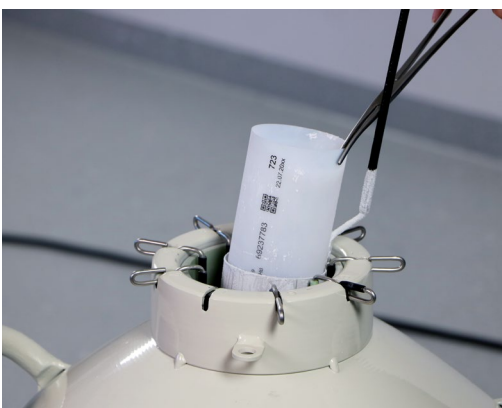
- Diseño resistente al desgaste y cartucho de tinta de larga duración para costes bajos de operación
- Instalación y limpieza rápida y fácil
- Sin mantenimiento
- Dispositivo móvil compacto que ahorra espacio

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



ID	Nombre	Material	Al. Muestra	Fecha Inicio	Fecha Fin	Estado	Aperturas por posición	Medida (mm)	Altura	Alargamiento
AM2079	156694HB	VIO	69237783	21.08.2014	23.01.2015	1	2000	1	1	23.04.2015
AM2080	156744CL	VIO	69238103	25.08.2014	23.01.2015	1	2000	1	1	23.04.2015
AM2081	156674AB	VIO	69239343	19.08.2014	23.01.2015	1	2000	1	1	23.04.2015
AM2082	156684AC	VIO	69239368	20.08.2014	23.01.2015	1	2000	1	1	23.04.2015
AM2083	156734BD	VIO	69239396	23.08.2014	23.01.2015	1	2000	1	1	23.04.2015



★ 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

13145/0000

↔ Accesorio

Cartucho de tinta para MultiCoder

13145/0010



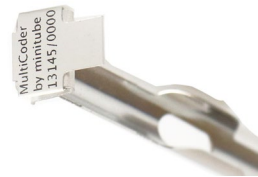
Innumerables posibilidades de aplicación -
¿cuál es la suya?



Se pueden diseñar adaptadores personalizados bajo pedido

Adaptadores generales

	Adaptador Ref.	Adaptador para	Producto Ref.	Accesorios
Goblets	13145/0219	20x Goblet, redondo, 7,1 mm (<i>Multi-impresión: 1/ciclo</i>)	16907/0071	[1]
	13145/0220	15x Goblet, redondo, 10 mm (<i>Multi-impresión: 1/ciclo</i>)	16910/xxxx	[1]
	13145/0221	12x Goblet, redondo, 13 mm (<i>Multi-impresión: 1/ciclo</i>)	16913/xxxx	[1]
	13145/0100	1x Goblet, redondo, 35 mm	16935/0135	---
	13145/0101	1x Goblet, redondo, 65 mm	16965/0133	---
	13145/0102	1x Goblet, hexagonal	16970/0136	---
Casette	13145/0110	1x Casete plano	16980/xxxx	---
	13145/0111	1x Casete triangular	16981/01xxx	---
Viales/Tubos	13145/0122	2x Cryovial	/	---
	13145/0124	1x Tubo de centrifuga, 5 ml	/	---
	13145/0126	1x Tubo de centrifuga, 15 ml	/	---
	13145/0127	1x Tubo de centrifuga, 50 ml	14602/0xxx	---
Pajuelas	13145/0201	60x Pajuela de semen, 0,25 ml (<i>Multi-impresión: 4/ciclo</i>)	13407/xxxx	[1] [2]
	13145/0202	36x Pajuela de semen, 0,5 ml (<i>Multi-impresión: 3/ciclo</i>)	13408/xxxx	[1] [3]
	13145/0210	36x Pajuela de semen sobre rampas para congelador IceCube (<i>Multi-impresión: 3/ciclo</i>)	13407/xxxx, 13408/xxxx	[1] [4]
	13145/0215	36x Pajuela de semen en el cargador de la SFS (<i>Multi-impresión: 3/ciclo</i>)	13407/xxxx, 13408/xxxx	[1] [5] [6]
TE	13145/0204	3x Barra para rotular y sellar pajuela de 0,25 ml	19046/00xx	---
	13145/0301	1x Placa de varios pocillos	19021/0001	---
	13145/0203	3x Pajuela de semen, 0,5 ml, 66,5 mm y 90 mm de longitud	/	---
Otros	13145/0103	5x Placa de identificación (para raqueta de goblet)	13422/00xx	---
	13145/0300	1x Placa de Petri	19020/xxxx	---



Accesorios

Soporte para adaptadores de multi-impresión [1] 13145/0200

Bloque para carga para
 adaptador de pajuelas de 0,25 ml [2] 13145/0230
 adaptador de pajuelas de 0,5 ml [3] 13145/0231

IceCube 14S: Rampa [4] 16821/5036

Chasis (SFS) para 36 pajuelas 0,5 ml [5] 13133/0036

Chasis (SFS) para 36 pajuelas 0,25 ml [6] 13133/0038



minitube