

LISCIA

by Labex

UCH-1600

Destaponador de tubos UTM/VTM



COMPATIBLE

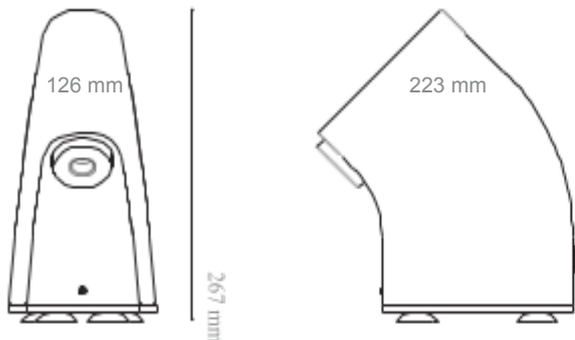
Con tubos UTM/VTM de todos los fabricantes

SIMPLE & CÓMODO

RÁPIDO & SEGURO

DISEÑO COMPACTO

En cualquier espacio



 Labex



akralab

one point, all solutions.

LISCIA Destaponador de tubos UTM/VTM

El Destaponador LISCIA Cap Handler es un equipo que permite destapar y retapar de manera fácil y sencilla las tapas de los tubos UTM (Medio de Transporte Universal) y VTM (Medio de Transporte para Virus). Al minimizar la fatiga causada por la apertura y cierre manual de la tapa por parte del operario se puede aumentar la eficiencia del trabajo y se puede proteger a éste en caso de sustancias nocivas en la muestra.



- Compatible con tubos UTM/VTM de muchas marcas
- Simple & cómodo para el operario
- Seguro & rápido
- Diseño Compacto
- Opción para tubos fondo cónico
- Opción para usuarios zurdos
- Previene de contaminaciones cruzadas

Facil de usar en dos pasos

1 Abra la tapa de sus muestras UTM/VTM tube collected

Inserte el tubo UTM/VTM en el orificio de silicona y empújelo ligeramente. Gire en el sentido de las agujas del reloj y la tapa del tubo UTM/VTM se cerrará. La tapa permanece en el agujero de silicona.

2 Cierre la tapa de sus tubos UTM/VTM

Después del proceso de muestreo, inserte el tubo UTM/VTM en la tapa restante en el orificio de silicona nuevamente y empújela ligeramente. Gire en sentido antihorario y la tapa del tubo UTM/VTM quedará cerrada.

Model No.	UCH-1600
Velocidad de procesado	Aprox. 40~45 tubos/min
Tamaño	223 (d) x 126(w) x 267(h) mm
Peso	Aprox. 2.8 kg
Requisitos Eléctricos	100~240V, 50/60Hz, 0.9A
Tempeatura y Humedad	18~30°C/20~80%