

DESTAPONADOR DE TUBOS TAPA ROSCA LISCIA



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).

SKU: N / A

Categorías: [Instrumentación](#), [Preanalítica](#)

GALERÍA DE IMÁGENES

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%

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%

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.

LISCIA además puede ser empleado para cualquier otro tipo de tubos con tapón a rosca, como los tubos de centrífuga fondo cónico, o los tubos de toma de muestra en heces Buhlman™ para determinación de Calprotectina.

Especificaciones

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%