

APLICADOR UNODOSE

TIPOLOGIA

Packaging para forma farmacéutica semisólida.

DESCRIPCIÓN

Dispensador con volumen de 42 mL y escala graduada. Protege el contenido de los rayos UV, permitiendo así la preparación de materias primas fotosensibles. Cada cuarto de vuelta de la base dispensa 0,25 ml de formulación semisólida (gel, crema, ungüento, etc.), produciendo un "clic" audible y táctil. Gracias al particular diseño del dispensador, la aplicación de formulaciones tópicas y transdérmicas se realiza directamente sobre la piel o sobre la zona afectada. También apto para la administración de principios activos como hormonas, analgésicos, antiinflamatorios etc.



CODIGO	DENOMINACION	ALTURA (mm)	DIÁMETRO
008303	APPLICATORE UNODOSE c/tappo	105	45

ENVASE AIRLESS MACRO c/PISTON



TIPOLOGIA

Packaging para formulación semisólida.

MATERIAL

Frasco y cápsula en PP, dosificador en LDPE.

COLOR

Blanco.

DESCRIPCIÓN

Envase con cierre SNAP y relleno inferior.

DENOMINACIÓN	CAPACIDAD (mL)	ALTURA (mm)	DIÁMETRO (mm)
ENVASE AIRLESS MACRO c/PISTON	50	125	40
ENVASE AIRLESS MACRO c/PISTON	100	170	40
ENVASE AIRLESS MACRO c/PISTON	200	210	45

CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar y de fuentes de calor, a temperatura ambiente.

CONFECCIONES

Paquete de 10, 50 y 390 piezas (50mL). Paquete de 10,50, 320 piezas (100mL).
Paquete de 10,50, 190 piezas (200mL).

MODO DE LLENADO DEL DISPENSADOR AIRLESS

Modelo MACRO SLIM e MACRO COMPACT

Para el correcto funcionamiento del dispensador airless recomendamos seguir unas sencillas precauciones durante la fase de llenado desde abajo.

Coloque el cilindro contenedor con el dispensador hacia abajo [Figura 1]. Llene el cilindro contenedor con la cantidad deseada de producto [Figura 2]. Introducir el pistón dentro del cilindro contenedor y llevarlo hasta el nivel del producto evitando, hasta entonces, comprimir la válvula central [Figura 3]. Una vez alcanzada la altura deseada, presione la válvula en el centro del pistón, asegurándose de aplicar una presión uniforme en todo el perímetro. Al cerrar la válvula, se crea un ambiente estéril (evitando la deshidratación y contaminación del producto contenido dentro del cilindro) [Figura 4]. Aplicar el disco base final [Figura 5].



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5

KIT ENVASE MONODOSIS COLIRIO



TIPOLOGIA

Packaging para formulación estéril.

MATERIAL

Viales de LDPE y cajas de cartón.

DESCRIPCIÓN

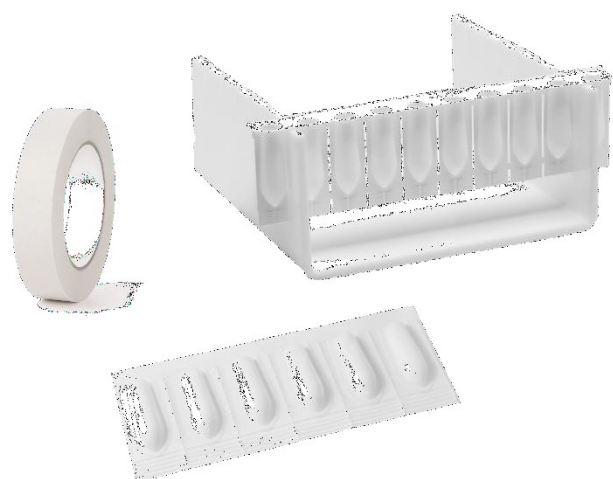
Goteros monodosis estériles con un volumen de 1 ml. Un KIT se compone de: 10 blisters con 5 viales desechables y 5 cajas como embalaje secundario.

DENOMINACIÓN	CAPACIDAD (mL)
KIT COLIRIO MONODOSIS	1

CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar y de fuentes de calor, a temperatura ambiente.

KIT MOLDE SUPOSITORIOS 1g, 2g y 3g



TIPOLOGIA

Instrumento de laboratorio. Material de acondicionamiento.

DESCRPCIÓN

El kit incluye **25 blisters** de PVC/PE aptos para la preparación **de 10 supositorios**, la cinta adhesiva para sellar la parte superior del blister y el soporte de plexiglás blanco que puede contener hasta 7 moldes en tiras.

DENOMINACIÓN	CAPACIDAD (g)
STARTER KIT SUPOSITORIOS	1 g o 2g o 3g

Los moldes en tiras de diferentes capacidades, la cinta adhesiva y el soporte de plexiglás se pueden adquirir por separado.

MOLDE EN TIRAS DE 10 SUPOSITORIOS DE 1g

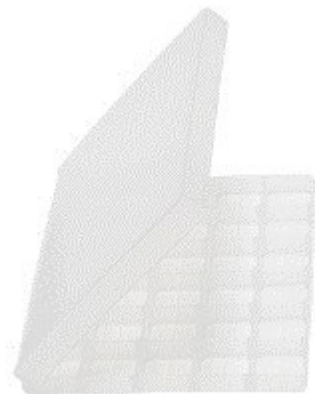
MOLDE EN TIRAS DE 10 SUPOSITORIOS DE 2g

MOLDE EN TIRAS DE 10 SUPOSITORIOS DE g 3

CINTA ADHESIVA

SOPORTE PLEXIGLAS PARA MOLDES IN TIRAS

MOLDES PARA GELATINA/ TROCHES



TIPOLOGIA

Packaging para forma farmacéutica sólida.

MATERIAL

Molde en LDPE.

COLOR

Blanco.

DESCRIPCIÓN

Molde con 30 (6x5) cavidades de 0,9 mL para preparación de formulaciones de uso humano y veterinario. Dimensiones: 8,2 x 7,0 x 0,7 cm. Sin látex ni BPA.

DENOMINACIÓN

MOLDES GELATINA/TROCHES

CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar y de fuentes de calor, a temperatura ambiente.

CONFECCIONES

Confecciones de 25 y 50 piezas.

STARTER KIT PARA ÓVULOS 3g



TIPOLOGIA

Instrumento de Laboratorio

DESCRIPCIÓN

El kit incluye 22 blisters de PVC/PE aptos para la preparación de 10 óvulos, la cinta adhesiva para sellar la parte superior del blister y el soporte de plexiglás blanco que puede contener hasta 7 blisters o moldes de 10 óvulos.

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CAPACIDAD (g)
A008382	STARTER KIT OVULOS	3 g

Los moldes en tiras, la cinta adhesiva y el soporte de plexiglás se pueden adquirir por separado.

A008088	TIRAS DE 10 ÓVULOS DE 3g (22 Uds)
A008107	CINTA ADHESIVA
A008089	SOPORTE PLEXIGLASS