

BOMBAS DE INFUSIÓN Y JERINGA

EN ESTACIÓN DE TRABAJO CON PROGRAMA SECUENCIAL



UN PASO GIGANTE EN LAS TÉCNICAS DE INFUSIÓN

www.everest-tecnovet.com
info@everest-tecnovet.com

 **EVEREST**
tecnovet



TAMAÑO PEQUEÑO, GRANDES CAPACIDADES

6 modos de infusión, 3 niveles de oclusión para adaptarse a diversas viscosidades de medicación.

FLEXIBLE Y LIGERA

Las bombas se pueden montar libremente a través del carril de guía sin otras herramientas.

ULTRA TIEMPO DE ESPERA

Batería de litio de alta capacidad. Proporciona soporte para el transporte y otras situaciones de emergencia.

KVO - MVA PROGRAMABLE

Una vez finalizada la infusión se acciona la alarma pero no deja de enviar fluidos para que no se obstruya la vía.

AUTOMÁTICA ANTI LIBRE-FLUJO

Cuando la puerta de la bomba se abre la abrazadera de flujo libre se cierra automáticamente evitando riesgos de derrames de líquidos.

MULTIPLES IDIOMAS.

Configurable en español.

PUERTA AUTOMÁTICA

Puerta automática claramente diseñada para garantizar la seguridad de la infusión. Solo hay que presionar ligeramente el botón de apertura para abrirla.

SET DE RELEVO: se pueden sincronizar todas las bombas de la DOCK STATION

DOCK STATION

Solo un cable de alimentación alimenta de energía a la Dock y a todas las bombas de la misma.

Una abrazadera de gestión es capaz de mantener todos los tubos de manera organizada, ahorrando espacio y recursos, evitando riesgos de seguridad.

De 2 a 15 canales se pueden combinar opcionalmente para satisfacer los requisitos de varios medicamentos al mismo tiempo para los pacientes críticos. Una bomba excedente se puede retirar y utilizar en otro paciente.



Elige el tipo de bomba de la estación de trabajo.
Se pueden combinar bombas de jeringa e infusión, según necesidades.

BI020301
Bomba de Infusión
peristáltica MP-60T
versión basica

BI020401
Bomba de Jeringa
"perfusor" MP-30T
versión basica

BI020502
DockStation 3x
para bombas infusión y
perfusión serie MP-60

BI020501
Asa y Control
de DockStation
para bombas