

AcTIVA
A22



Syringe Infusion Pump **Bomba de Infusión a Jeringa**

 **ADOX**
Desarrollando Innovación



General Description	Descripción General
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innovative Design - Plastic frame, durable and lightweight. - Stackable. - Convenient handle for easy handling. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diseño Innovador - Estructura plástica, durable y liviana. - Apilable. - Cómoda manija para un fácil manejo.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Infusion with / without delivery volume limit. Enables automatic administration of a specific medication volume. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Infusión con / sin limite del volumen entregado Permite entregar un determinado volumen de droga automáticamente.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Display with the name of the drug. Enables showing selection of the drug and visualization of the product in the display during infusion, thus avoiding mistakes upon infusing more than one drug. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Display con el nombre de la droga Permite seleccionar la droga, la cual se puede visualizar en el display durante la infusión, evitando confusiones si se trabaja con más de una bomba.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fully programmable. Enables programming of all pump infusion parameters through an graphic display and an interactive keypad. It allows programming infusion rate in ml/h, mg/h, mcg/h, mg/kg/h, mcg/kg/h, mg/kg/min, mcg/kg/min. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Totalmente programable Permite programar la totalidad de los parámetros de infusión de la bomba a través de un display gráfico y teclado interactivo. Permite programar la infusión en ml/h, mg/h, mcg/h, mg/kg/h, mcg/kg/h, mg/kg/min, mcg/kg/min. Equipo actualizable a nuevas prestaciones
<ul style="list-style-type: none"> ▪ KVO system (Keep vein open). Avoids patient line occlusion, thus preventing IV access clothing. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sistema KVO (Keep vein open) Mantiene la vía permeable.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Audible and visual alarms. Alarms for: IV line occlusion, infusion complete, syringe ends, low battery and no mains. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alarmas visuales y auditivas Alarmas de oclusión, fin de infusión, fin de jeringa, baja batería, desconexión de AC y prealarma de fin de jeringa.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bolus key. Enables selection of bolus dosage and automatic or manual infusion. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tecla de bolo Permite elegir la dosificación del bolo e infundir automática o manualmente.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Internal high-performance battery. Battery is charged automatically during normal pump operation. Guarantees operation upon AC power disconnection for long journeys. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Batería interna de alto rendimiento. Se carga automáticamente mientras la bomba se encuentra conectada a la red. Asegura la independencia de la red eléctrica para transportes prolongados.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Multifunction LCD Display. Easy showing of all the set parameters, alarms and infusion waveforms. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Display LCD multifunción Clara visualización de la información, parámetros programados, estados de alarmas y curvas de infusión.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Syringe selection. Enables selection among a wide range of locally-manufactured or imported syringes. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elección de la jeringa Permite elegir entre una gran variedad de jeringas nacionales e importadas.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Easy to use and maintain. Convenient cost-effect behavior. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fácil operación y mantenimiento Bajo costo operativo.
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Communication port. Enables registration of data, alarm status and changes during anaesthesia. Connection to printer. Connection to automated information system TIVA. Ethernet connection (optional). 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Salida de comunicaciones Permite realizar registros de datos, estados de alarmas y cambios durante una anestesia. Comunicación a impresora. Conexión a sistemas informáticos automatizados TIVA. Conexión a Ethernet (optional).