

Formulario de Presentación de Propuesta

Nombre de la Empresa:

SALUR SRL

N° de NIT o C.I.:

1006879025

Nombre del Representante Legal o Propietario:

EDGAR FELIPE CANDIA MIRANDA

N° Telefono de Contacto:

69414572

Nota: Poner unicamente el precio unitario ofertado en la columna "Precio Unitario", de los items ofertados por su empresa/persona.

N° de Item	Concepto	Unidad Medida	Cantidad	Precio Unitario	Precio Total Ofertado
001	BOMBAS DE INFUSION VOLUMETRICAS	PIEZA	20	25.500,00	510.000,00
002	BOMBAS DE INFUSION A JERINGA	PIEZA	20	16.800,00	336.000,00
Total					846.000,00

CERTIFICACIONES



Product Service

Certificate

No. Q5 013006 0022 Rev. 01

Holder of Certificate: **Arcomed AG**
Steinackerstrasse 29
8302 Kloten
SWITZERLAND

Facility(ies): Arcomed AG
Steinackerstrasse 29, 8302 Kloten, SWITZERLAND

Certification Mark:



Scope of Certificate: Design and development, production, distribution and servicing of infusion pumps, syringe pumps, nutrition pumps and accessories for medical applications

Applied Standard(s): EN ISO 13485:2016
Medical devices - Quality management systems -
Requirements for regulatory purposes
(ISO 13485:2016)
DIN EN ISO 13485:2016

The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH certifies that the company mentioned above has established and is maintaining a quality management system, which meets the requirements of the listed standard(s). See also notes overleaf.

Report No.: 713139782

Valid from: 2019-03-12

Valid until: 2021-06-30

Date, 2019-03-12

Stefan Preiß

COTIZACIONES

Fecha: 27/05/2021
Cliente: GOBIERNO AUTÓNOMO
MUNICIPAL DE COCHABAMBA
Vendedor: MG/GC

Numero: SCNR-0411-2021
Validez: 30 DÍAS
Ciudad: COCHABAMBA

BOMBA DE INFUSION VOLUMETRICA

La bomba Volumed® μ VP7000 Chroma puede usarse tanto estacionariamente (al lado de la cama) como en transporte gracias a su batería interna de larga duración, con hasta 6 horas de duración.

Sus aplicaciones incluyen su uso en Neonatología, Cuidados Intensivos, Cuidados intensivos Coronarios, Pediatría, Ginecología y Obstetricia, Cirugía, Tratamiento del Dolor, Anestesia y Medicina General. También puede utilizarse en ambulancias y unidades de rescate aéreo.



Cualidades Generales:

La bomba Volumed® VP7000 Chroma incorpora una gran pantalla LCD a color y de alta definición.

El concepto de seguridad de la bomba de infusión Volumed® VP7000 Chroma se basa en la eficaz combinación de la más avanzada tecnología, un impecable diseño (abrazadera para portasueros y asa de transporte integrados) y dispositivos adicionales de seguridad (detector de aire en línea)

La pantalla táctil de tecnología resistiva necesita de una cierta presión para ser activada. Esto aumenta la seguridad de la bomba y evita pulsaciones accidentales, por ejemplo, por gotas de líquido vertido sobre la misma. Por otro lado, la pantalla táctil también puede manipularse con guantes.

- Bomba de infusión volumétrica para aplicaciones médicas.
- Controlada por microprocesador.
- Modo de reposo (Stand by)
- Función de bolo manual y automático (programable).
- Función volumen sobre tiempo
- Reducción automática del bolo luego de la oclusión
- Flujo KVO Mantenimiento de vena abierta.
- Sistema de alarmas: oclusión, aire en línea, batería baja, bolsa de infusión vacía entre otros.

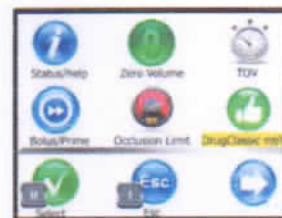


Imagen 1: Estructura de la pantalla LCD

SALUR S R L DISTRIBUCIONES Y REPRESENTACIONES



Fecha: 27/05/2021
Cliente: GOBIERNO AUTÓNOMO
MUNICIPAL DE COCHABAMBA
Vendedor: MG/GC

Numero: SCNR-0411-2021
Validez: 30 DÍAS
Ciudad: COCHABAMBA

Especificaciones Técnicas

Clasificación:	IIb	Tiempo de carga:	10 h
Rango de flujo:	0 – 999 ml/h (PVC)	Tensión de alimentación:	110 - 230 VAC, 50-60 Hz
Incrementos de flujo:	0.1 ml/h; 0.01 ml/h (Alta Definición)	Consumo:	8.5 VA / 80 mA
Rango de volumen:	0 – 9999 ml	Seguridad eléctrica:	II (Doble aislación)
Incremento de volumen:	0.01 ml	Protección contra ingreso de líquidos:	IP32
Presión de infusión mínima	60 kPa / 450 mmHg / 0.6 bar	Dimensiones:	(Anc. x Alto x Prof.) 245 mm x 90 mm x 180 mm
Presión de infusión máxima	120-150 kPa/ 900-1875 mmHg/	Carcasa:	ABS plastic, UL listed
Flujo de bolo y purga	999 ml/h (ajustable)	Peso:	ca. 2400 g
Límite de presión (sensor de presión):	0 - 999 mbar / (ajustable también en mmHg)	Número de eventos almacenados:	1500 (memoria no volátil)
Flujo KVO:	0.01 - 10 ml/h, ajustable	Tiempo de operación con baterías (2.15 Ah):	> 3h (hasta 6 horas)
Sobre infusión en caso de error (Electr./Mec)	máx 1.5ml	Humedad relativa permitida:	20 - 90% (sin condensación)
Resolución del sensor de presión:	10 mbar (ajustable también en mmHg)	Fuente de alimentación integrada	


Incluye:

- 200 sets de infusión de PVC por equipo.

Marca: ARCOMED AG
Modelo: Volumed® µVP7000 Chroma
Industria: SUIZA
Garantía: 2 AÑOS
Precio Unitario Numeral: 25.500,00 Bs
Cantidad: 20
Precio Total: 510.000,00 Bs
Precio Total Literal: SON QUINIENTOS DIEZ MIL CON 00/100 BOLIVIANOS
Tiempo de Entrega: 20 Días calendario

|| || || || || || || ||
arcomed ag
Medical Systems




Gustavo A. Campos Duran
División Equipo Médico
Cel.: 74337647
Correo: gustavo.campos@salursrl.com
SALUR S.R.L.

SALUR S R L DISTRIBUCIONES Y REPRESENTACIONES



Fecha: 27/05/2021

Numero: SCNR-0409-2021

Cliente: GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COCHABAMBA

Validez: 30 DÍAS

Vendedor: MG/GC

Ciudad: COCHABAMBA

BOMBA DE INFUSIÓN A JERINGA

Generalidades:

La bomba Syramed® µSP6000 Chroma es una bomba de infusión de jeringa para aplicaciones médicas, controlada por microprocesador,

Puede usarse tanto estacionariamente (al lado de la cama) como en transporte gracias a su batería interna de larga duración con hasta 10 horas de duración.



Cualidades Generales:

La bomba Syramed® µSP6000 Chroma incorpora una gran pantalla LCD a color y de alta definición.

El concepto de seguridad de la bomba de infusión Syramed® µSP6000 Chroma se basa en la eficaz combinación de la más avanzada tecnología, un impecable diseño (abrazadera para portasueros y asa de transporte integrados) y dispositivos adicionales de seguridad (puerta de seguridad para protección de jeringa)

La pantalla táctil de tecnología resistiva necesita de una cierta presión para ser activada. Esto aumenta la seguridad de la bomba y evita pulsaciones accidentales, por ejemplo, por gotas de líquido vertido sobre la misma. Por otro lado, la pantalla táctil también puede manipularse con guantes.

- Bomba de infusión de jeringa para aplicaciones médicas.
- Controlada por microprocesador.
- Modo de reposo (Stand by)
- Reconocimiento automático de jeringa
- Función de bolo manual y automático (programable).
- Función volumen sobre tiempo
- Reducción automática del bolo luego de la oclusión
- Flujo KVO Mantenimiento de vena abierta.
- Sistema de alarmas: oclusión, fin de infusión, batería baja entre otros.

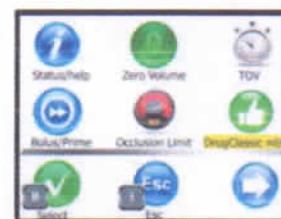


Imagen 1: Estructura de la pantalla LCD

SALUR S R L DISTRIBUCIONES Y REPRESENTACIONES

Fecha: 27/05/2021

Numero: SCNR-0409-2021

Cliente: GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE
COCHABAMBA

Validez: 30 DÍAS

Vendedor: MG/GC

Ciudad: COCHABAMBA



Especificaciones Técnicas:

Rango de tasa de flujo:	0 – 1500 ml/h	Número de eventos almacenados:	1500 (memoria no volátil)
Incrementos de tasa de flujo (Resolución):	0.01 ml/h	Tiempo de operación con baterías (2.15 Ah):	3 - 12 h dependiendo del flujo y el modo
Rango de volumen:	0 - 999 ml	Tiempo de carga:	10 h
Incrementos de volumen (Resolución):	0.01 ml	Tensión de alimentación:	110 - 230 VAC, 50-60 Hz
Tamaños de jeringa	5, 10, 20, 30, 50, 60ml (detección automática de tamaño)	Consumo:	8.5 VA / 80 mA
Marcas de jeringa	BBraun, BD, Codan, Dispomed, Fresenius, Sherwood, Terumo, IMI, All Pro	Clase de seguridad eléctrica:	II (Doble aislamiento)
Exactitud	+/- 3%	Protección contra ingreso de líquidos	IP32
Pre-alarma de jeringa vacía	3 min, configurable	Dimensiones:	(Anc. x Alto x Prof.) 245 mm x 90 mm x 180 mm
Volumen de bolo luego de oclusión	Reducción automática de bolo	Carcasa:	ABS plastic, UL listed
Flujo de bolo y purga:	Hasta 1500 ml/h (Jeringa de 50/60 ml), ajustable	Peso:	ca. 1980 g
Límite de presión (sensor de presión):	0 - 999 mbar / (ajustable también en escala de mmHg)	Flujo KVO:	0.01 - 10 ml/h, ajustable

Incluye 15 líneas de extensión por bomba

SALUR S R L DISTRIBUCIONES Y REPRESENTACIONES

Fecha: 27/05/2021

Cliente: GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE COCHABAMBA

Vendedor: MG/GC

Numero: SCNR-0409-2021

Validez: 30 DÍAS

Ciudad: COCHABAMBA



Marca:

ARCOMED AG

Modelo:

Syramed® µSP6000 Chroma

Industria:

SUIZA

Garantía:

2 AÑOS

Precio Unitario Numeral:

16.800,00 Bs.

Cantidad:

20

Precio Total Numeral:

336.000,00 Bs.

Precio Unitario Literal:

TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS MIL CON 00/100 BOLIVIANOS

Tiempo de Entrega:

20 DÍAS CALENDARIO



Gustavo A. Campos Duran

División Equipo Médico

Cel.: 74337647

Correo: gustavo.campos@salursrl.com

SALUR S.R.L.