# Formulario de Presentación de Propuesta

Nombre de la Empresa:	Nº de NIT o C.I.:
SALUR SRL	1006879025
Nombre del Representante Legal o Propietario:	Nº Telefono de Contacto:
EDGAR FELIPE CANDIA MIRANDA	69414572

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

	Concepto	Unidad Medida	Cantidad	Precio	Precio Total
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**







# 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

1. Punil





#### Product Service

## **EC** Certificate

Full Quality Assurance System
Directive 93/42/EEC on Medical Devices (MDD), Annex II excluding (4)
(Devices in Class IIa, IIb or III)

No. G1 013006 0020 Rev. 03

Manufacturer:

Arcomed AG

Steinackerstrasse 29 8302 Kloten

SWITZERLAND

Facility(ies):

Arcomed AG

Steinackerstrasse 29, 8302 Kloten, SWITZERLAND

Product Category(ies): Infusion Pumps, Syringe Pumps

and Feeding Pumps

The Certification Body of TÜV SÜD Product Service GmbH declares that the aforementioned manufacturer has implemented a quality assurance system for design, manufacture and final inspection of the respective devices / device categories in accordance with MDD Annex II. This quality assurance system conforms to the requirements of this Directive and is subject to periodical surveillance. For marketing of class III devices an additional Annex II (4) certificate is mandatory. See also notes overleaf.

Report No.:

713174032

Valid from:

2020-01-30

Valid until:

2024-05-26

Date,

2020-01-30

Christoph Dicks

Head of Certification/Notified Body

# **COTIZACIONES**

Fecha:

27/05/2021

Cliente:

GOBIERNO AUTÓNOMO

MUNICIPAL DE COCHABAMBA

Vendedor: MG/GC Numero: SCNR-0411-2021

Validez: 30 DIAS

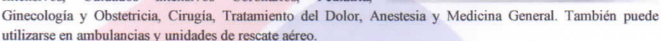
Cindad: COCHABAMBA

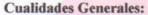


#### BOMBA DE INFUSION VOLUMETRICA

La bomba Volumed® μVP7000 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 Cuidados intensivos Coronarios, Pediatría,





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.





Página 1 de 2

Fecha:

27/05/2021

Cliente:

Vendedor:

GOBIERNO AUTÓNOMO

MUNICIPAL DE COCHABAMBA

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

Garantia:

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



Gustavo A. Campos Duran División Equipo Medico

Cel.: 74337647

Correo: gustavo.campos@salursrl.com

SALUR S.R.L.

Página 2 de 2

Oruro:

Av. German Busch Nº 134 esq. Campos Jordan y Calle Vasquez • Telf.: 25230971

Fecha:

27/05/2021

Cliente:

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE

**COCHABAMBA** 

Vendedor: MG/GC SCNR-0409-2021

Validez: 30 DÍAS

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.





en 1: Estructura de la pantalla LCD

Página 1 de 3

Oruro: Av. German Busch Nº 134 esq. Campos Jordan y Calle Vasquez • Telf.: 25230971

Fecha:

27/05/2021

Cliente:

Vendedor:

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE

**COCHABAMBA** 

MG/GC

SCNR-0409-2021 30 DÍAS

Validez:

Ciudad:

COCHABAMBA

#### **Especificaciones Tecnicas:**

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 lineas de extension por bomba

Página 2 de 3

Fecha:

27/05/2021

Cliente:

Vendedor:

GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE

**COCHABAMBA** MG/GC

SCNR-0409-2021

Validez:

30 DÍAS

Ciudad:

COCHABAMBA

Medical Systems

Marca:

ARCOMED AG

Modelo:

Syramed® µSP6000 Chroma

Industria:

SUIZA

Garantía:

2 AÑOS

Precio Unitario Numeral:

16.800,00 Bs.

Cantidad:

20

Precio Total Numeral:

Tiempo de Entrega:

336.000,00 Bs.

Precio Unitario Literal:

TRESCIENTOS TREINTA Y SEIS MIL CON 00/100 BOLIVIANOS

20 DÍAS CALENDARIO

Gustavo A. Campos Duran División Equipo Medico

Cel.: 74337647

Correo: gustavo.campos@salursrl.com

SALUR S.R.L.

Página 3 de 3

Oruro:

Av. German Busch No 134 esq. Campos Jordan y Calle Vasquez • Telf.: 25230971