



Impresión: 20/09/23 09:33:54
Nº de Hoja: 1
Cm0059

Cotización con destino a: FE Programa Redes de Salud (Ex FEAPS)

Renglón		Insumo							
Oferente	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
1	401030108-1 Tensiometro Unidad								
*	<ul style="list-style-type: none">• Método de medición oscilo métrico.• Accionamiento digital.• Portátil y liviano (máximo 500 g).• Que posea alimentación mediante batería interna o posibilidad de funcionamiento con baterías descartables o recargables externas.• Que permita la conexión mediante transformador a corriente alterna de 220 V.• Aprobado por ANMAT.• Validado con protocolos de la AAMI (American Asociación for the Advancement of Medical Instrumentación), la BHS (British Hipertensión Society) o la ESH (European Society of Hipertensión).• Con garantía mínima de 5 años para el equipo y de 1 año para los brazaletes.• Que incluya brazalete adaptable que permita también el registro en pacientes obesos (tamaño 22-42 cm).<ul style="list-style-type: none">• Que permita intercambiar el brazalete.• Que incluya brazalete para medición en pacientes delgados o pediátricos (17-22 cm).• Que posea display de LCD/LED con información sobre los valores de presión arterial sistólica, presión arterial diastólica y frecuencia cardíaca.• Que aporte el valor promedio de hasta 3 lecturas consecutivas• Apagado automático para ahorro de batería.• Síntesis: el producto deberá garantizar la medición estandarizada de la presión arterial, independiente del operador, con facilidad de uso, comodidad para el traslado y adaptación a distintos perímetros del brazo. ESPECIFICACIONES TECNICAS FUENTE: <ul style="list-style-type: none">- Fuente: 6Vcc 1000mA - Entrada: 100-240Vca / 50-60Hz- Voltaje de salida: 6V - Corriente: 1000mA- Formato: Plug in - Conector: desmontable de 5.5 x 2.1 mm- Longitud de cable: 1.5mts. SE DEBERA ADJUNTAR ESPECIFICACIONES TECNICAS								
MG PHARMACORP S.R.L.	0	1,00	34,00	0,00	0,00	41.138,30	41.138,30	0,00	0,00
Marca:	Laboratorio:								
D. Amp. I.: Tensiometro. COTIZA MARCA OMRON HEM 7121									
SE DEBERA ADJUNTAR ESPECIFICACIONES TECNICAS									
[2023 527-24] • Método de medición oscilo métrico.									
<ul style="list-style-type: none">• Accionamiento digital.• Portátil y liviano (máximo 500 g).• Que posea alimentación mediante batería interna o posibilidad de funcionamiento con baterías descartables o recargables externas.• Que permita la conexión mediante transformador a corriente alterna de 220 V.• Aprobado por ANMAT.• Validado con protocolos de la AAMI (American Asociación for the Advancement of Medical Instrumentación), la BHS (British Hipertensión Society) o la ESH (European Society of Hipertensión).• Con garantía mínima de 5 años para el equipo y de 1 año para los brazaletes.									

Fecha: 20/09/23

Compra N°: 27/2023-527 (Llamado Nro. 2 de Compra Nro. 26)
P.A. Nro.: 55300 Letra: E Año: 2023 Ambito: 1728 C.N.: 0 D.V.:
Apertura 18/09/23 - 11:00
Cotización con destino a: FE Programa Redes de Salud (Ex FEAPS)

Renglón	Insumo	Oferente	Alt	Precio Ref.	Cant. Ofertada	Cant. Bonificada	Cant. Adjudicada	Precio Unit. C/Bon	Precio Unitario	Precio Total Adjudicado C/Bon	Precio Total Adjudicado
---------	--------	----------	-----	-------------	----------------	------------------	------------------	--------------------	-----------------	-------------------------------	-------------------------

- Que incluya brazalete adaptable que permita también el registro en pacientes obesos (tamaño 22-42 cm).
 - Que permita intercambiar el brazalete.
 - Que incluya brazalete para medición en pacientes delgados o pediátricos (17-22 cm).
 - Que posea display de LCD/LED con información sobre los valores de presión arterial sistólica, presión arterial diastólica y frecuencia cardíaca.
 - Que aporte el valor promedio de hasta 3 lecturas consecutivas
 - Apagado automático para ahorro de batería.
 - Síntesis: el producto deberá garantizar la medición estandarizada de la presión arterial, independiente del operador, con facilidad de uso, comodidad para el traslado y adaptación a distintos perímetros del brazo.
- ESPECIFICACIONES TECNICAS FUENTE:
- Fuente: 6Vcc 1000mA - Entrada: 100-240Vca / 50-60Hz
 - Voltaje de salida: 6V - Corriente: 1000mA
 - Formato: Plug in - Conector: desmontable de 5.5 x 2.1 mm
 - Longitud de cable: 1.5mts.
- SE DEBERA ADJUNTAR ESPECIFICACIONES TECNICAS