



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PREVENCIÓN Y CONTROL



TENSIÓMETRO DIGITAL CHU503



SKU (REF)	CHU503	
Marca	Citizen	
Origen	China	
Tipo	Automático de Brazo	
Circunferencia de manga (Mín. - Máx.)	22 - 32 cm	
Presión	Rango	0 - 280 mmHg
	Exactitud	± 3 mmHg
Pulso	Rango	40 - 180 pulsos/min
	Exactitud	± 5 %
Presión y pulso simultáneos	Sí	
Indicador de clasificación de hipertensión	Sí	
Indicador de arritmia	Sí	
Indicador de movimiento	Sí	
Memorias de mediciones	90	
Promedio últimas 3 mediciones	Sí	
Auto apagado	Sí	
Fecha y hora	Sí	
Alimentación	4 pilas AA	
Autonomía	500 mediciones (con pilas alcalinas)	
Accesorios opcionales	Manga de circunferencia 22 - 42 cm (MAPB2) Fuente de alimentación	

Equipo: 5 años de garantía | Manga: 1 año de garantía
Venta libre

Producto médico registrado según P.M. 97-49

AVALADO POR



EMBALAJE	Caja individual	Caja grupal
Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	168 / 110 / 121 mm	625 / 355 / 260 mm
Peso	0,65 Kg	14 Kg
Código de barras primario (EAN13)	4580193651334	-
Unidad de empaque	1	20

CONDICIONES AMBIENTALES	Uso	Almacenamiento
Temperatura ambiente	10 a 40 °C	-20 a 60 °C
Humedad Ambiente	30 a 85 %	10 a 95 %
Presión Ambiente	700 a 1060 hPa	500 a 1060 hPa

Información exclusiva para venta en Argentina

Las imágenes y/o gráficas son meramente ilustrativas. La información puede no corresponder con productos fabricados o importados con antelación a la fecha de emisión de este documento.

EETT-TENSIÓMETRO DIGITAL CHU503 v03

La última hoja de este documento puede no estar visible debido a que es de uso interno del Sistema de Gestión de Calidad de Silvestrin Fabris S.R.L.

DATOS DE USO INTERNO

Modelo A.N.M.A.T.:	CHU503
Marcas:	Citizen
Código Calipso:	CHU503

Uso exclusivo Sistema de Gestión de Calidad Control de la documentación				
EETT-TENSIÓMETRO DIGITAL CHU503 v03			Fecha 07/08/2024	Páginas: 2
Realizó	Revisó	Aprobó		

www.silfab.com.ar | calidad@silfab.com.ar



La última hoja de este documento correspondé exclusivamente a uso interno del Sistema de Gestión de Calidad

EETT-Producto Final Prevención y Control – Plantilla v02 | 27/05/2019