



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

PREVENCIÓN Y CONTROL



TENSIÓMETRO DIGITAL CH-657



SKU (REF)	CH-657	
Marca	Citizen	
Origen	China	
Tipo	Automático de Muñeca	
Circunferencia de manga (Mín. – Máx.)	13,5 – 21,5 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	No	
Indicador de latidos cardíacos irregulares	Sí	
Indicador de movimiento	Sí	
Memorias de mediciones	90	
Promedio últimas 3 mediciones	Sí	
Auto apagado	Sí	
Fecha y hora	No	
Alimentación	2 pilas AAA	
Autonomía	Aprox. 400 mediciones (con pilas alcalinas)	

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

Producto médico registrado según P.M. 97-24

anmat

AVALADO POR



EMBALAJE	Caja individual	Caja grupal
Dimensiones (Largo/Ancho/Alto)	95 / 55 / 135 mm	570 / 290 / 230 mm
Peso	0,27 Kg	12 Kg
Código de barras primario (EAN13)	4580193650627	-
Código de barras primario (DUN14)	-	34580193650628
Unidad de empaque	1	40

CONDICIONES AMBIENTALES	Uso	Almacenamiento
Temperatura ambiente	10 a 40 °C	-20 a 60 °C
Humedad Ambiente	30 a 85 %	10 a 95 %
Presión Ambiente	800 a 1050 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 CH-657 v04

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.:	CH-657
Marcas:	Citizen
Código Calipso:	CH-657

Uso exclusivo Sistema de Gestión de Calidad Control de la documentación				
EETT-TENSIÓMETRO DIGITAL CH-657 v04			Fecha 07/08/2024	Páginas: 2
Realizó	Revisó	Aprobó		

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



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

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