



Technisches Datenblatt

Artikelnummer: 710045-s

MEDI-INN Doppelkopf-Stethoskop

Beschreibung

Das Stethoskop ist ein medizinisches Diagnoseinstrument zur Beurteilung von Schallphänomenen am menschlichen Körper.

Anwendbare Standards

Medizinprodukt der Klasse I gemäß der VO 2017/745 geeignet für Arbeiten im medizinisch / pflegerischen Bereich.

Produktinformationen

Art.- Nr.	710045-s	
Farbe	Schwarz	
Abmessungen in cm		
Länge (gesamt)	78	
Ohroliven	Ø: 0,12	Länge: 0,13
Ohrbügel	Ø: 0,50	Länge: 16
Schlauch	Ø: 0,85	Länge: 61,5
Bruststück	Gesamthöhe: 19,6	
Trichter	Ø: 3,48	
Membran 1	Ø: 4,55	
Membran 2	Ø: 2,98	
Material		
Ohrbügel	Kupfer (nickel-chrom beschichtet)	
Ohroliven	PVC (Polyvinylchlorid)	
Flexibler Schlauch	PVC (Polyvinylchlorid)	
Bruststück	Aluminium	
Trichter Membran	Aluminium	
Membran	PVC (Polyvinylchlorid)	

Verpackung/ Lagerung

Art.- Nr.	710045-s
Mengeneinheit	Stück
Menge in der Einzelverpackung	1
Menge der Einzelverpackungen im Karton	100
Art der Einzelverpackung	Box
Einzelverpackungsmaße	19 x 10 x 2,5 cm
Kartonmaße	52 x 29 x 41 cm
Haltbarkeit	5 Jahre unter u.g. Bedingungen
Kennzeichnung	CE- Kennzeichnung Herstellungsdatum Mindesthaltbarkeitsdatum

Entsorgung

Entsprechend der gültigen Vorschriften entsorgen.
Durch chemische oder biologische Substanzen verunreinigte Produkte, müssen entsprechend den Vorschriften für die betreffenden Chemikalien und / oder Infektiösem Material entsorgt werden.

Lagerung

Trocken zwischen 10-35°C Lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.



Qualitätssicherung

Produktbezogene Normen	EN 1041:2013 EN ISO 10993-1:2010 EN ISO 15223-1:2016
Qualitätszertifikate	EN ISO 9001:2015 EN ISO 13485:2016

Hinweise

Überprüfen Sie vor Gebrauch das Stethoskop kritisch auf ihre Eignung für die vorgesehene Tätigkeit, Einsatzgebiete und den damit verbundenen Risiken. Vor dem Gebrauch das Stethoskop auf Schäden prüfen und ungeeignete sowie schadhafte Stethoskope nicht verwenden!

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns.

Erstellt von: BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH
Alfred-Nobel-Straße 1 – 3
D-50226 Frechen, Germany

Ort, Datum Frechen, 16.07.2021