

FB 7.3.7 MTG-Datenblatt EDA Elektroden
MTG Imiella Medizintechnik Artikel-Nr: W 55 SG Praximed

Praximed GmbH

Artikel-Nr: W 55 SG

UDI-DI: 4251794102234

Beschreibung: EKG-Einmalklebeelektrode, Strukturvliessträger, dm 55mm
Solidgel, Ag/AgCl-Sensor, Druckknopfanschluss.

Umweltfreundlichkeit: PVC – und Latex frei
Röntgen & MRT: nein
Verwendbarkeit: 24 Monate ab Herstellung

Elektrische Daten: Impedanz: 241 Ohm
DC-Offset: 2,2 mV
Restspannung nach Defi.: 11,3 mV

Materialien:

Trägermaterial Vliesstoffträger aus Polyester mit Acrylatkleber versehen
Sensor Ag/AgCl mit Edelstahldruckknopf
Gel Festgel
Inhaltstoffe Gel KCL, Glycerin, H2O, Kaliumhydroxid, Omnirad,
Triethanolamin, Gantrez,
Triethylenglycoldimethacrylate, Acrylsäure
Abdeckbahn silikonisierte APET-Folie 160my
Beutel Papierverbundbeutel 200x200mm
Karton Pappkarton 390 x 285 x 180mm

Allgemeines:

Elektrodendruck MTG / blau ACP 14
Beuteldruck Neutral / blau, einseitig
Label Beutel Label
Label Karton Label siehe Anlage
Verpackung 30 Stück/ Beutel = 1.200 Stück im Karton
Gebrauchsanweisung: Beipackzettel MTG



Sicherheitsbeauftragter - QM

Rev. TD7.3.7. A02-2021 Technischer Stand 17.03.2021/MTG-MT