

**FB 7.3.7 MTG-Datenblatt EDA Elektroden**  
**MTG Imiella Medizintechnik Artikel-Nr: W 50 SG Praximed**

**Praximed GmbH**

**Artikel-Nr: W 50 SG**

**UDI-DI: 4251794102173**

**Beschreibung:** EKG-Einmalklebeelektrode, Strukturvliessträger, dm 50mm  
Solidgel, Ag/AgCl-Sensor, Druckknopfanschluss.

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

**Elektrische Daten:** Impedanz: 201 Ohm  
DC-Offset: 0,9 mV  
Restspannung nach Defi.: 9,4 mV

**Materialien:**

Trägermaterial Vliesstoffträger aus Polyester mit Acrylatkleber versehen  
Sensor Ag/AgCl mit Edelstahl Druckknopf  
Gel Festgel  
Inhaltstoffe Gel KCL, Glycerin, H<sub>2</sub>O, Kaliumhydroxid, Omnirad,  
Triethanolamin, Gantrez,  
Triethylenglycoldimethacrylate, Acrylsäure  
Abdeckbahn silikonisierte APET-Folie 160my  
Beutel Papierverbundbeutel 200x200mm  
Karton Pappkarton 390 x 285 x 180mm

**Allgemeines:**

Elektrodruck 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