

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

Distribuidor Nacional: **BELA Bioempresa, Lda.**



Tipo de Produto	BIVATRODES
Fabricante	Akern Srl
Código	0ELBIVA
Descrição	Eletrodos para Impedanciometria Vetorial.
Descrição alargada	Eletrodos de gel de utilização única para análise de bioimpedância vetorial, com uma camada de gel sólido de elevada densidade e adesividade, impedância muito baixa e condutividade muito elevada, essenciais para operar com precisão nas determinações de bioimpedância.
Características técnicas	Tensão residual: ≤ 0,29 mV Impedância a 10 Hz: 92 Ohms
Desempenho técnico	Para medição individual de resistência e reatância bioeléctrica Ligações: Pinças específicas para os sistemas Nutrilab® e BIA 101 BIVA PRO®.
Materiais	Camada exterior: PET. Camada intermédia: grelha de papel sintético. Camada em contacto com a pele: hidrogel condutor adesivo (Ag/ AgCl). Hipoalergénico, sem látex.
Descrição componentes	Eletrodos gelificados.
Medidas	Superfície de contacto: 150 x 26 mm
Esterilização	n/a
Indicações	Determinação da composição corporal por bioimpedância vetorial
Vantagens Produto	Forma anatómica mais adaptável com óptima aderência e aderência à pele. Adequado para utilização em pacientes de todas as idades. Ideal para análise e medição da variabilidade da hidratação à prova de erros. Apenas é necessário um eléktrodo por membro, minimizando os erros de posicionamento e alinhamento que surgem quando se utilizam dois eléctrodos.
Standard Fabric.	ISO 13485:2016
Classe DM	Classe I
Nº Certificado CE	n/a
ID Org. Notificado	n/a
Dedicação	Medidores de bioimpedância AKERN.
Condições de transporte	Temperatura ambiente (+ 10° a +32°)
Condições de armazenamento	Temperatura ambiente (+ 10° a +32°)
Uds. / Caixa	Envelope auto-selante (contém 36 eléctrodos) / caixa 5 envelopes
Pedido mínimo	180 (5 saquetas)
Tamanho do contentor /Tamanho da caixa	Envelope 20,4 cm x 15,3 cm / caixa 25 x 18 x 18 x 9 cm
Código GTIN/EAN	8051577470033
Código UDI-DI Básico	805157747ELBKZ

Expiração	2 años
Vida Útil	1 procedimiento
Foto / Imagen	

