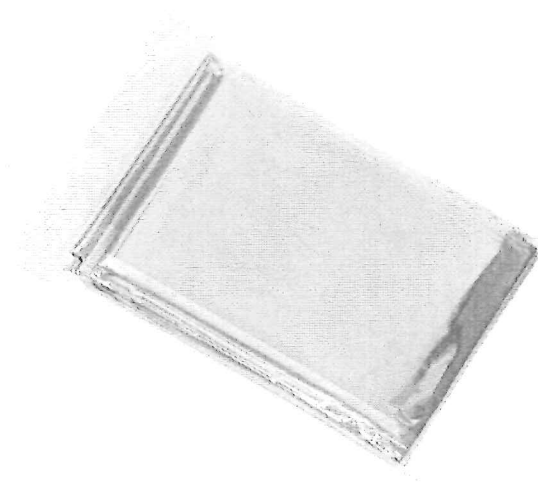


KOC RATUNKOWY IZOTERMICZNY

niesterylny

właściwości:

- wodoodporny
- dwustronny, srebrny i złoty
- złota strona do góry, aby chronić przed przechłodzeniem
- srebrna strona do góry w celu ochrony przed wysoką temperaturą.
- odblaskowa powierzchnia zapewnia dużą widoczność (folia życia)
- wykonany z folii polietylenowej (PE)
- konstrukcja pozwala na zachowanie 90 % ciepła ciała
- pomaga w zapobieganiu wstrząsom po wypadku
- rozmiar 160 x 210 cm
- jednorazowego użytku



sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. folia
opakowanie handlowe: 200 szt. karton
opakowanie zbiorcze: 200 szt. karton

Producent: Ningbo Pinmed Instruments Co., Ltd.

Numer katalogowy: PM12053



ESVI sensor



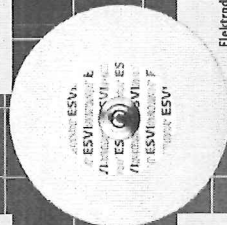
Elektroda ES G530
Zastosowanie: dla dzieci,
noworodkowi

Planka PE
Zel staly
Sensor Ag/AgCl
Wymiary:
Średnica 30 mm
Pakowanie:
Torebka: 50 szt.



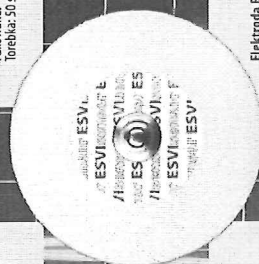
Elektroda ES G536
Zastosowanie: dla dzieci
HOLTER, monitoring

Planka PE
Zel staly
Sensor Ag/AgCl
Wymiary:
Średnica 36 mm
Pakowanie:
Torebka: 50 szt.



Elektroda ES G548
Zastosowanie: badanie
wysilkowe, monitoring

Planka PE
Zel staly
Sensor Ag/AgCl
Wymiary:
Średnica 48 mm
Pakowanie:
Torebka: 50 szt.



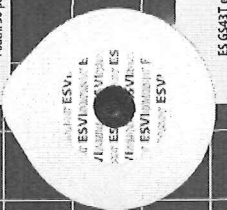
Elektroda ES G540
Zastosowanie: monitoring

Planka PE
Zel staly
Sensor Ag/AgCl
Wymiary:
Średnica 54 mm
Pakowanie:
Torebka: 50 szt.



Elektroda ES G544
Zastosowanie: monitoring

Planka PE
Zel staly
Sensor Ag/AgCl
Wymiary:
Średnica 54 mm
Pakowanie:
Torebka: 50 szt.



ES G548T electrode
Application: monitoring

PE foam
Solid Gel
Sensor Ag/AgCl
Carbon stud
Radiolucent
Dimension:
Round 48 mm diameter
Packing:
Pouch: 50 pcs



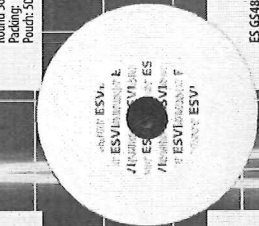
ES G530T electrode
Application: for children,
neonates

PE foam
Solid Gel
Sensor Ag/AgCl
Carbon stud
Radiolucent
Dimension:
Round 30 mm diameter
Packing:
Pouch: 50 pcs



ES G536T electrode
Application: Holter for children,
monitoring

PE foam
Solid Gel
Sensor Ag/AgCl
Carbon stud
Radiolucent
Dimension:
Round 36 mm diameter
Packing:
Pouch: 50 pcs



ES G548T electrode
Application: stress test,
monitoring

PE foam
Solid Gel
Sensor Ag/AgCl
Carbon stud
Radiolucent
Dimension:
Round 48 mm diameter
Packing:
Pouch: 50 pcs



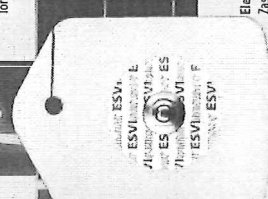
ES G540T electrode
Application: monitoring

PE foam
Solid Gel
Sensor Ag/AgCl
Carbon stud
Radiolucent
Dimension:
Round 40 mm diameter
Packing:
Pouch: 50 pcs



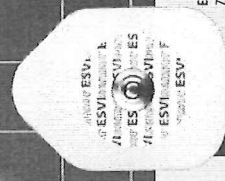
ES G544T electrode
Application: HOLTER, stress
test, monitoring

PE foam
Solid Gel
Sensor Ag/AgCl
Carbon stud
Radiolucent
Dimension:
Round 54 mm diameter
Packing:
Pouch: 50 pcs



Elektroda ES G54256
Zastosowanie: Holter,
badanie wysilkowe,
monitoring

Planka PE
Zel staly
Sensor Ag/AgCl
Wymiary:
Średnica 42x56 mm
Pakowanie:
Torebka: 50 szt.



Elektroda ES G53648
Zastosowanie: Holter,
badanie wysilkowe,
monitoring

Planka PE
Zel staly
Sensor Ag/AgCl
Wymiary:
Średnica 36x48 mm
Pakowanie:
Torebka: 50 szt.



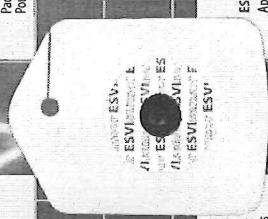
Elektroda ES G5245
Zastosowanie: dla dzieci,
noworodkowi

Planka PE
Zel staly
Sensor Ag/AgCl
Wymiary:
Średnica 22x45 mm
Pakowanie:
Torebka: 50 szt.



ES G53648T electrode
Application: HOLTER, stress
test, monitoring

PE foam
Solid Gel
Sensor Ag/AgCl
Carbon stud
Radiolucent
Dimension:
Rectangular 36x48 mm
Packing:
Pouch: 50 pcs



ES G54256T electrode
Application: HOLTER, stress
test, monitoring

PE foam
Solid Gel
Sensor Ag/AgCl
Carbon stud
Radiolucent
Dimension:
Rectangular 42x56 mm
Packing:
Pouch: 50 pcs

KIELISZEK DO LEKÓW

niesterylny

właściwości:

- wykonane z Polipropylenu (PP) wolnego od Bisfenolu (BPA)
- transparentny
- pojemność 30ml
- skalowanie co 1ml, oznaczenie cyfrowe co 5 ml.
- jednorazowego użytku

sposób pakowania:

opakowanie handlowe: 80 szt.
opakowanie zbiorcze (karton): 4 800szt.

Producent: GERUI Medical Products Co., Ltd.
numer katalogowy: GR00102



Bialmed Sp. z o.o.
ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

ŻEL DO USG

niesterylny

właściwości:

- hipoałergiczny
- nie podrażnia skóry, rozpuszcza się w wodzie
- nie zawiera olejów i substancji olejowych
- nie zawiera formaldehydu i soli
- nietoksyczny, bezwonny, poziom pH wynosi około 7

skład:

woda dejonizowana, karbomer,
trietanolamina, monopropylen.

zastosowanie:

Obszary zastosowania żelu do USG są szerokie. Ultradźwięki są stosowane w wielu obszarach, takich jak USG, ćwiczenia wysiłkowe, elektrody EKG, do depilacji itp.

dostępne pojemności:

- 250 ml
- 500 ml
- 5 000 ml

sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. butelka HDPE z zakrętką z PP

opakowanie handlowe: 1 szt.

opakowanie zbiorcze: 48 szt. – pojemność 250 ml

29 szt. - pojemność 500 ml

2 szt. – pojemność 5 000 ml

numery katalogowe:

250ml – AQUA4

500ml – AQUA3

5 000ml – AQUA1

producent: Aqua Medikal

