

Bialmed*

pekiet 6. poz. 1

Adres do korespondencji:
Bialmed Sp. z o.o.
ul. plk. Leona Silickiego 1, 12-200 Pisz
tel. 87 424 11 77, fax 87 424 11 85
www.bialmed.pl

Maszynka chirurgiczna jedno ostrzowa z grzebykiem



Bezpieczeństwo - odpowiednio zaprojektowana szeroka rączka pokryta prążkami, dzięki czemu bezpiecznie i wygodnie osadza się w dłoni, umożliwia kontrolę podczas golenia, bardzo przydatna na salach operacyjnych i porodówkach

Łatwość użycia - umieszczona tuż nad ostrzem rączka wymaga zaledwie niewielkiego nacisku

Skuteczność - ostrze wykonane ze stali nierdzewnej pokryte stopem platynowo - sodowym o wym. Szer. 7mm/ dł. 37mm / gr. 0,01 cm usuwa owłosienie bez zadraśnień i podrażnień

Łatwość utrzymania w czystości - podczas golenia na sucho i mokro, łatwe do spłukania, specjalny grzebień zapobiega zapychaniu

Utylizacja - po zakończonym goleniu należy, wrzucić do pojemnika na zużyty sprzęt medyczny

Golarka zarejestrowana jako wyrób medyczny

Maszynka chirurgiczna jedno ostrzowa z grzebykiem:

- posiada dodatkową osłonę ostrza
- pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe
- pakowana w opakowanie handlowe po 50 szt.

REF: GT040-200A

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.



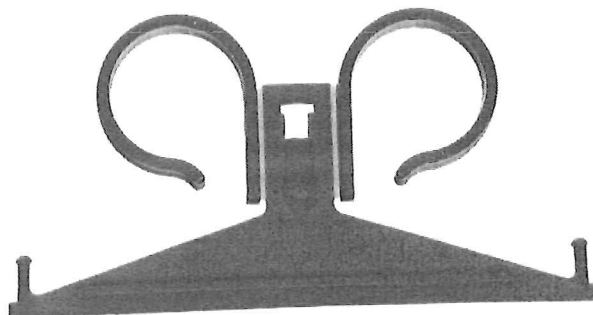
Bialmed Sp. z o.o.
ul. Kazimierzowska 46/48/35, 02-546 Warszawa
Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego,
numer KRS 0000025915, NIP 849 00 00 039, Regon 790003564, Kapitał zakładowy (kapitał wpłacony) 2.340.000,00 zł.

WIESZAK DO WORKÓW NA MOCZ

niejąkowy

właściwości

- wykonany z mocnego i trwałego tworzywa sztucznego
- wieszak przystosowany do zawieszania worków do zbiórki moczu przy łóżkach szpitalnych.
- konstrukcja worka zapobiegająca załamaniu się drenu.
- rozstaw kołków do zawieszenia 160 mm



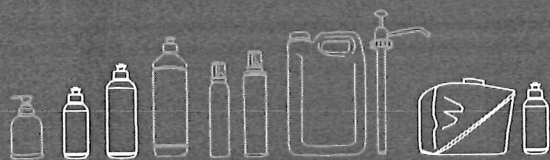
sposób pakowania:

opakowanie handlowe: 10 szt.
opakowanie zbiorcze: 250 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: brak



potriet M, poz. 1



ŻELPOL EKG

ŻelPOL EKG
Żel do elektrokardiografii

Ogólny opis produktu

Żel nowej generacji przewodzący prąd elektryczny, przeznaczony głównie do wykonywania zapisu krzywej EKG. Ponadto dzięki dużej zdolności przewodzenia elektrycznego przeznaczony do wykonywania innych zabiegów medycznych oraz zabiegów fizykoterapeutycznych z użyciem prądu elektrycznego.

Charakterystyczne właściwości produktu

- posiada wysokie przewodnictwo elektryczne
- wykazuje przewodnictwo punktowe (w miejscu nałożenia), co zapobiega uśrednianiu się potencjałów odbieranych przez blisko położone elektrody (szczególnie istotne przy rejestracji odprowadzeń przedsercowych)
- wykazuje wysoką odporność na wysychanie
- posiada odpowiednio dobraną lepkość, która zapewnia dobrą przyczepność nawet do małych i gładkich powierzchni (powierzchnia elektrody pomiarowej)
- posiada neutralny odczyn pH
- wykazuje bierność chemiczną (brak oddziaływania z elektrodami oraz skórą badanego)
- aplikator umożliwiający precyzyjne dozowanie preparatu

Zastosowanie

Preparat przeznaczony jest głównie do wykonywania zapisu krzywej EKG, a zwłaszcza rejestracji 24-godzinnej zapisu EKG metodą Holtera. Duża zdolność przewodzenia pozwala na uzyskanie bardzo czytelnych, pozbawionych artefaktów (zakłóceń) i wysokowoltazowych zapisów krzywej EKG. Ze względu na wysoką zdolność przewodzenia może być stosowany również:

- jako żel przewodzący przy wykonywaniu elektrostymulacji, kardiowersji, elektrowstrząsów (ułatwia przewodzenie i zapobiega uszkodzeniom termicznym skóry)
- jako żel przewodzący przy wykonywaniu zabiegów fizykoterapeutycznych z użyciem prądu elektrycznego (np. elektrostymulacja)

Oferta skierowana dla:

- pracownie EKG (zwłaszcza wykonujące 24-godzinny zapis EKG)
- oddziały intensywnej terapii, stacje pogotowia ratunkowego, oddziały kardiologiczne i kardiologiczne (zapis EKG, kardiowersja, elektrostymulacja)
- inne gabinety i pracownie w których wykonywany jest zapis EKG
- pracownie i gabinety fizykoterapeutyczne (zabiegi z wykorzystaniem bioprądów)

Opakowanie

Butelki PE po 250 g, 500 g,
Cubitainer 5000g w zestawie z butelką 250g i końcówką do napełniania

ZelPOL ECG
conductive gel for ECG

General product view

ZelPOL ECG is odourless high conductive gel, specially recommended for ECG recording. Obtained ECG record is very clear, readable, high-voltage and free of disturbance. Product may be applied also for other electromedical procedures such as cardioversion, defibrillation, electrostimulation, psychiatric electrotherapy and long-term applications (e.g. 24-hours recording ECG by Holter method).

Product property

- high conductivity
- prevent average (interpose) of obtained electric signals
- high resistance to dry up
- bactericide
- water soluble
- high viscous and good adhesive, does not drip from measuring electrode
- pH neutral
- does not harm skin, has no detrimental effect on skin, clothing and teslin device

Distribution range

hospital departments (cardiology, cardisurgery and anesthesiology)
physiotherapy (EMG, EMS, TENS)
private practice (electromedical procedures such as: ECG record, cardioversion, defibrillation, electrostimulation and long-term applications - 24-hour recording ECG by Holter method)

Package

Product is distributed in PE bottle with pull-push stopper contains 250g, 500g net and 5.0 cubitainer set

ZelPOL EKG
гель ЗКГ

Общее описание продукта

Гель ZelPOL EKG является хорошим проводником, предназначен для выполнения записи кривой ЗКГ. Кроме того, благодаря большой способности электрического проводника предназначен также для выполнения других физиотерапевтических медицинских обследований с применением тока.

Характеристические свойства продукта:

- Имеет высокие свойства электрического проводника
- Проявляет проводниковость в пункте наложения (что предотвращает выравнивания потенциалов, отбираемых близко лежащими электродными – особенно важно при регистрации отведения сердечного)
- высокая отпорность на высыхание
- Соответственно добранная лепкость, которая обеспечивает хорошую целостность геля даже к малым и гладким поверхностям (поверхность измерительного электроды)
- Имеет нейтральную реакцию pH
- Химическая пассивность (нет реакции с электродными а также с кожей пациента)
- Апликатор дает возможность точной дозировки препарата

Применение

Препарат предназначен для выполнения записи кривой ЗКГ, а особенно запису ЗКГ методом Хольтера (Holter'a) в течении 24 часов. Хорошая способность проводниковая дает возможность получить чистую запис без помех. Благодаря тому, что имеет высокие свойства проводника, можна его применять также:

- Как гель при с электростимуляции, электростроком (предотвращает повреждение кожи)
- Как гель при выполнении физиотерапевтических процедур с применением тока (напр. электростимуляции)

Гель предлагаем для:

- Лаборатории ЗКГ (особенно выполняющие записи ЗКГ в течении 24 часов)
- Отделы интенсивной терапии, скорой помощи, отделы кардиологические и кардиохирургические (записи ЗКГ, электростимуляция)
- Другие лаборатории и кабинеты, в которых выполняют записи ЗКГ
- Лаборатории и кабинеты физиотерапевтические

Упаковка

Бутылки по 250 г., по 500 г., cubitainer 5000 г.

Szkiełka mikroskopowe gotowe do użycia 76x25x1 1x mat

właściwości:



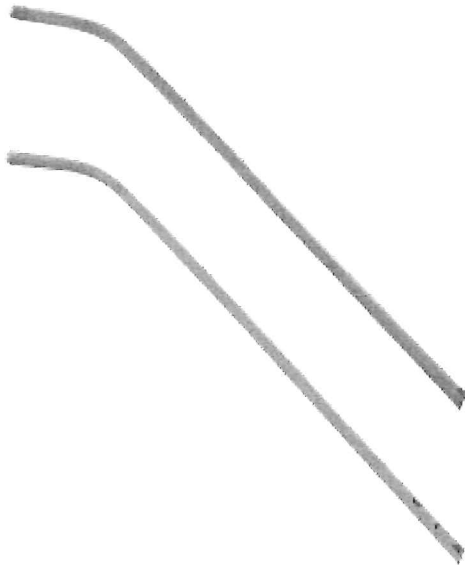
sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: 1 szt. blister-pack
opakowanie handlowe: 60 szt.
opakowanie zbiorcze: 600 szt. karton

Producent: Chemland
numer katalogowy: 04-296.202.07



Prowadnica do trudnych intubacji



- materiał o właściwościach poślizgowych
- elastyczna typu Bougie wzmocniona na całej długości
- skalowana co 1 cm
- zagięty koniec ułatwiający wprowadzanie
- dostępna jednorazowa w kolorze zielonym lub wielorazowa w kolorze niebieskim
- w sztywnym futerale
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa

rozmiar O.D. [mm]	długość [mm]	nr katalogowy	
		jednorazowa	wielorazowa
3,3	600	09-3617	09-3627
3,3	700	09-3717	09-3727
3,3	800	09-3817	09-3827
3,3	1000	09-3117	09-3127
5,0	600	09-5617	09-5627
5,0	700	09-5717	09-5727
5,0	800	09-5817	09-5827
5,0	1000	09-5117	09-5127



Prowadnica do trudnych intubacji dla niemowląt



- materiał o właściwościach poślizgowych
- elastyczna
- miękki koniec
- znaczniki głębokości wprowadzania
- zastosowanie do rurek w rozmiarach 2,0; 2,5; 3,0
- w sztywnym futerale
- bez lateksu, bez ftalanów
- jałowa, jednorazowego użytku

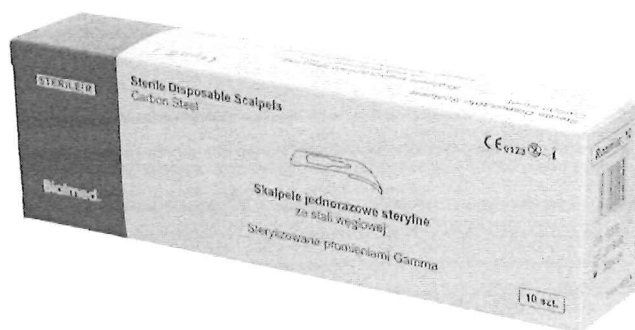
rozmiar O.D. [mm]	długość [mm]	nr katalogowy
1,6	600	09-1610
2,0	600	09-2010

SKALPEL DS.

sterylny

właściwości:

- sterylne jednorazowe ostrza wykonane ze stali węglowej
- sterylizowane promieniami Gamma 25KGY
- odpowiadają wymogom ISO 9001
- rysunek ostrza na opakowaniu zbiorczym
- każde ostrze zapakowane indywidualnie w blister
- jednorazowego użytku



dostępne rozmiary:

10; 11; 12; 15; 18; 20; 21; 22; 23; 24

sposób pakowania:

opakowanie jednostkowe: blister-pack
opakowanie handlowe : 10 szt. karton
opakowanie zbiorcze: 500 szt. karton

Producent: Ningbo Greetmed Medical Instruments Co., Ltd.
numer katalogowy: brak



poliuret 20. por. 1

Przeznaczenie preparatu

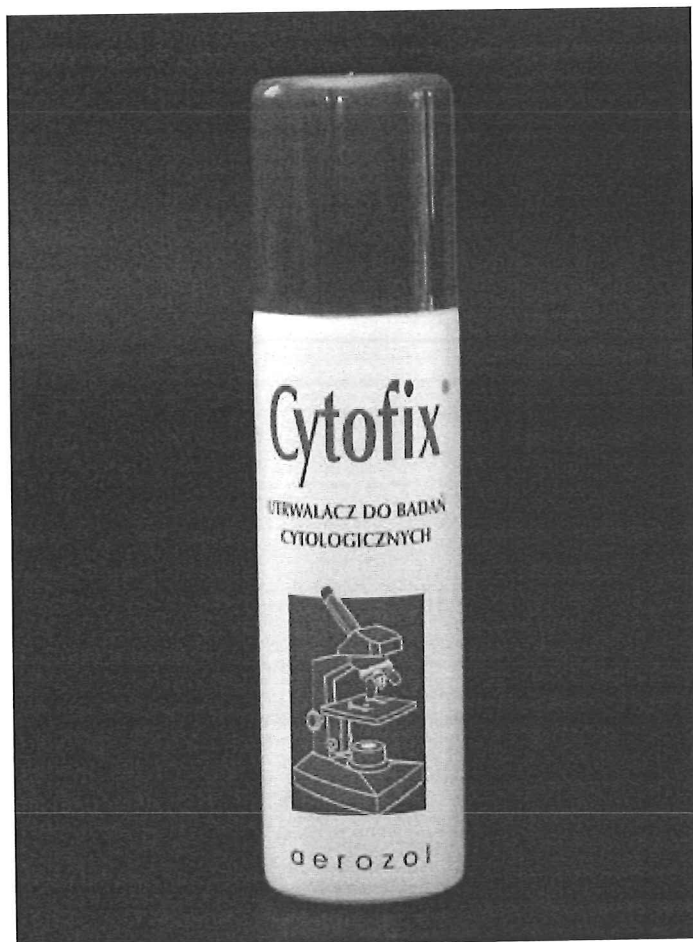
CYTOFIX jest aerozolowym preparatem do utrwalania pobranych na szkiełka rozmazów biologicznych, przed ich późniejszą oceną.

Pobrany materiał po użyciu CYTOFIX zostaje pokryty cienką, przezroczystą powłoką ochronną

CYTOFIX ZOSTAŁ PRZEBADANY I UZYSKAŁ REKOMENDACJĘ DO POWSZECHNEGO STOSOWANIA

Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego / Zakład Diagnostyki Patomorfologicznej
Komisja do spraw Aparatury, Sprzętu i Preparatów Diagnostycznych przy Departamencie
Techniki Medycznej i Farmacji Ministerstwa Zdrowia i Opieki Społecznej
Polskie Towarzystwo Patologów
Centralny Szpital Kliniczny Akademii Medycznej
Zespoły Opieki Zdrowotnej
Poradnia Cytologiczna Polikliniki Ministerstwa Spraw Wewnętrznych
Instytut Medycyny Pracy - Łódź

Oferujemy preparat CYTOFIX w opakowaniach aerozolowych - 100 g (150 ml).
Opakowanie zbiorcze zawiera 12 opakowań aerozolowych.
Trwałość preparatu CYTOFIX - 2 lata.
PKWiU : 24.66.42-10.60



Producent: Samko