

THIXO GEL Spray

Żel w spray'u do badania USG

Wyrób medyczny klasy I

- Oparty na mineralnym żelu;
- Wolny od olejów, poliakrylanów i środków zapachowych;
- Zapewnia wysokie przewodnictwo oraz precyzyjną reprodukcję kontrastu;
- Z przyjaznym dla skóry dodatkiem Aloe Vera;
- Szybkie i duże pokrycie powierzchni na badanych częściach ciała;
- Ograniczona potrzeba ponownego natryskiwania żelu;
- Żadna lub prawie żadna potrzeba stosowania papieru do usunięcia żelu;
- Wysoka ekonomika;
- Nowoczesne i estetyczne rozwiązanie.

THIXO GEL Spray jest praktycznym i właściwym produktem do powszechnego stosowania w medycznych badaniach USG.

THIXO GEL Spray ze względu na unikalne właściwości tiksotropowe użyty bezpośrednio na skórę łatwo się rozprowadza i tworzy specyficzną konsystencję żelową.

THIXO GEL Spray jest przyjemny w stosowaniu, nie powoduje klejenia i jest łatwy do usunięcia.

Zastosowanie:

Przed użyciem lekko przekręcić blokadę dźwigni spryskiwacza. Następnie wstrząsnąć i spryskać badane części ciała i rozprowadzić po badanym obszarze.

Warunki przechowywania:

Nie przechowywać w temperaturze poniżej 0°C i powyżej 30°C, nie trzymać na słońcu, przechowywać w suchym miejscu.

Do skóry przed badaniem USG



Składniki (wg INCI)

aqua, glycerin, propylene glycol, benzyl alcohol, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone, lithium magnesium sodium silicate, citric acid, aloe vera barbadensis.

Wielkości opakowań

nr kat. 90115 pojemnik 250 ml
(12 szt. w kart.)

Okres przydatności

3 lata

Producent

Laboratorium Dr. DEPPE

D-47906 Kempen / Niemcy
www.dr-deppe.de

Kontakt

DEZYMED® Kastrau Sp. j.
ul. Armii Krajowej 7/4,
11-300 Biskupiec
tel. 89 7154532 fax 89 7152362
e-mail: biuro@dezymed.pl
internet: www.dezymed.pl

Nowe rozwiązania pokrycia skóry badanych części ciała żelem aplikowanym poprzez natryskiwanie stanowi o nowej jakości. Skraca całkowity czas niezbędny dla wykonania badania. Największą satysfakcję uzyskuje pacjent zwolniony z przyjmowania lepkiego i gęstego żelu, który musi być starty przez założenie bielizny, a pomimo tego czuje dyskomfort. Nowoczesne, estetyczne i ekonomiczne rozwiązanie. Bezpieczne, jednorazowe opakowanie w opcji nie zawierające gazów napędowych.
