



KONIX
Steril gel
Ultrasan
20 ml e

ULTRASONİK İLETKEN JEL

İÇERİK: Deionized water, Carbomer, Sodium-Hydroxide, MonoPropylene Glycol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin

ÜRÜN TANIMI: Ultrason iletimi için steril temas medyası

UYARILAR:
·Yalnız tıbbi profesyonel kullanımına sahiptir.
·Yeterli量ümlü kullanımda kullanılır.
·Asırı duyarlılık durumunda prosedürü durdurun.
·Bulaşın önlenmesi amacıyla steril teknik kullanılır.
·Cihazın tekrar kullanımı, hasta'da çapraz kontaminasyon, infeksiyon riski ve/veya yan etki yaratabilir.

CALISMA PRENSIBI:
Tüm ultrasonografi ve dopler uygulamalarında cilt ile prop arasındaki havayı iterek sonografi dalgalarının cihaz muayene alanına daha iyi penetrasyonunu sağlar ve yansıtma dalgalarda yapıları azaltır.

KULLANIM SEKLİ:
·Dönüşütürücüye (cihaz probuna) yeterli miktarla jel uygulanır.
·Bunun yerine dönüşütürücü (prob) üreticisinin talimatlarını izleyin.
·Ultrason prob/transducer için steril kılıfı kullanılması tavsiye edilir.

NOTLAR:
·Toksik değil - Hassaslığı yaratmaz - İrritasyon yapmaz
·Lekelemez - Fosfordeğerli içeriğe - Paraben içermez - Tuz içermez - Deterjanolojik olmayan - test etmek - Hipotalerjenik - PVC - Kirmez - Suda çözünür - Ultrason prob/transducer lar için PE/PU/Polyisoprene/Latex kılıfları uyumludur.

UK REP: Sensus Group Ltd
The Bank, Teddington
Farm Spellbrook, Herts
CM23 4BD United Kingdom

turkuaz
Turkuaz Sağlık Hizmetleri, Medikal, Temizlik
Kımyasal Ürünler San. ve Tic. A.S.
Adres: Marmara Mah. Mursit Yıldızlı Cad.
No:455 - 34222 Esenler / İstanbul/Türkiye
T: +90 212 428 6848 Pox F: +90 212 428 6853
info@turkuazaglik.com.tr / www.turkuazaglik.com.tr

Ref:0008/11/2020

8 6832291606059

LOT:   



KONIX
Sterile gel
Ultrasound
20 ml e

ULTRASONIC TRANSMISSION GEL

INGREDIENTS: Deionized water, Carbomer, Sodium-hydroxide, MonoPropylene Glycol, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin

PRODUCT DESCRIPTION: Sterile contact medium for ultrasound transmission

WARNING:
·For medical professional use only
·Do not reuse
·Stop the procedure in case of hypersensitivity.
·Sterile technique is used to avoid contamination.
·Re-use of the device could result in cross-contamination and infection risk or adverse reaction for the patient.

INTENDED USE:
Disposable sterile gel as contact media for invasive medical procedures (diagnostic or therapeutic) where a viscous gel is required.

OPERATION PRINCIPLE:
In all ultrasonography and doppler applications, it pushes the air between the skin and the probe, providing better penetration of sonography waves into the device examination area and reducing losses in reflected waves.

APPLICATION:
·Apply enough gel on the transducer (probe).
·Follow the instructions of transducer (probe) manufacturer's instructions instead.
·It is recommended to use with a sterile cover for the ultrasound probe /transducer.

NOTES:
·Non-toxic ·Not-sensitive ·Non-irritating ·Non-staining ·No formaldehyde ·Paraben free ·Salt free ·Dermatologically tested ·Hypo-allergenic ·PVC free ·Water soluble ·Compatible with PE/PU/ Polyisoprene/Latex covers for ultrasound probes/transducers



STERILE|R MD

CYTOLAX®
Imported & Distributed in the UK by:
Cytolax, Shilton Services (UK) Ltd.,
Glasgow G32 8RF. sales@cytolax.co.uk

CE
2292

REF: SUG-0001 VERS: Y2064102.0001