

# ULTRASOUND GEL

ULTRASON JELİ / GEL ULTRASONIQUE / GEL DE ECOGRAFÍA



## Properties & Use

**EN** In any kind of ultrasonography and doppler application, it cuts off the air between the skin and the probe and allows ultrasonographic waves to reach the device monitor in a more clear and uninterrupted manner. With the assistance of the vacuum technology used in production, active substances in its content and its high viscosity, it does not damage the probe. It is not affected by the body salt during the use. It ensures an easy ultrasonography. It is hypoallergenic, does not irritate skin, and does not contain oil and oily substances. It does not contain formaldehyde and salt; it has no toxic effects and odor. Provides extra protection for sensitive skin thanks to CIT/MIT-Free formula.

**Storage:** Store in a cool and dry environment between 5–30°C away from direct sunlight.

## Propriétés & Utilisation

**FR** Dans tous types d'échographies et d'applications doppler, il empêche la présence d'air entre la peau et la sonde et il permet aux ondes échographiques d'atteindre le moniteur de l'appareil d'une manière plus claire et sans interruption. Grâce à la technologie utilisée pour la production sous vide, aux substances actives dans son contenu et à sa haute viscosité, il n'endommage pas la sonde. Il n'est pas affecté par la salinité du corps pendant l'utilisation. Il garantit une échographie simple. Il est hypoallergénique, n'irrite pas la peau et ne contient pas d'huiles ni de matières grasses. Il ne contient pas de formaldéhyde ni de sel ; il n'a pas d'effets toxiques, il est inodore. La formule CIT / MIT free offre une protection supplémentaire aux peaux sensibles.

**Stockage:** Conserver dans un endroit frais et sec entre 5 - 30 ° C à l'abri des rayons soleil.

## Özellikler & Kullanım Şekli

**TR** Her türlü ultrasonografi ve doppler uygulamasında cilt ile prob arasındaki havayı keserek ultrasonografi dalgalarının cihaz ekranına daha net ve kesintisiz gelmesini sağlar. İçerdiği aktif maddeler yüksek viskozite ve üretiminde kullanılan vakum teknolojisi sayesinde proba zarar vermez, kullanım esnasında vücuttaki tuzdan etkilenmey rahat bir ultrasonografi sağlar. Hipoalerjeniktir, cildi tıraş etmez, yağ ve yağlı madde içermez, formaldehit ve tuz içermez, toksik tesiri yoktur, koku içermez. CIT/MIT Free formülü sayesinde hassas ciltler için ekstra koruma sağlar.

**Saklama Koşulları:** 5-30°C'nin arasında ve güneş ışığından uzakta, serin bir yerde muhafaza ediniz.

## Características y Modo de Empleo

**ES** En cualquier tipo de ecografía y aplicación de doppler, se elimina el aire entre la piel y la sonda y permite que las ondas ecográficas lleguen al monitor del dispositivo de una manera más clara y sin interrupciones. Gracias a las sustancias activas en su contenido y su alta viscosidad, junto con la ayuda de la tecnología de vacío utilizada en su producción, no daña la sonda y no se ve afectada por la sal corporal, que asegura una ecografía cómoda. Es hipoalérgenico, no irrita la piel. No engrasa, no contiene formaldehido ni sal, no tiene efecto tóxico ni olor. CIT / MIT FREE proporciona protección adicional para las pieles sensibles gracias a su fórmula.

**Almacenamiento:** Conservar en ambiente seco y fresco entre 5-30 ° C fuera del alcance directo de la luz solar.