

Gel échographique non stérile Aquasonic 100 Parker

Gel aqueux viscosité moyenne à faible transparent bleuté pour échographie, non stérile, hydrosoluble, ne laissant pas de traces.

Gel pour échographie aqueux et visqueux transparent bleu destiné à un usage externe uniquement et compatible avec toutes les sondes échographiques disponibles sur le marché.

Caractéristiques techniques :

- pH : 6.50 - 6.95
- Densité : 1.02 (g/cc)
- Vitesse : 1.58×10^3 m/s
- Viscosité : 130,000 - 195,000 CPS
- Efficacité : efficacité de couplage supérieure à 90% à toutes les fréquences médicales (à partir de 0.5 MHz)
- Non spermicide
- Eau en osmose inverse
- Parfum soluble dans l'eau
- Colorant FD&C

3 modèles disponibles :

- Tube de 60gr
- Flacon de 250ml
- Cubitainer de 5L

Matériel médical CE conforme à la directive 93/42 portant sur les dispositifs médicaux.

Fabrication Américaine

