

FICHE TECHNIQUE

Gel échographique stérile monodose - Aquasonic 100 Parker - Boite de 48 sachet de 20ml

Gel pour échographie conçu pour la réalisation d'échographies en milieu stérile, viscosité moyenne

Gel stérile aqueux et visqueux jaune pâle, hydrosoluble .



Caractéristiques techniques :

- pH : 6.50 - 6.95
- Densité : 1.03 gm/cm³
- Vitesse : 1.49 x 10⁵ cm/sec
- Viscosité : pas moins de 100.000 cps
- Efficacité : efficacité de couplage supérieure à 90% à toutes les fréquences médicales
- Usage unique

Il peut s'utiliser dans les cas suivants :

- Sur une lésion de la peau ou à proximité, lorsque la stérilité est indiquée
- Sur une muqueuse ou dans un orifice naturel
- Chez les patients atteints d'immunodéficience, les nouveaux nés ou patients pédiatriques, patients gravement malades

Conditionnement :

- Carton de 48 sachets de 20ml

Matériel médical CE

Fabrication Américaine