

Gel Ultrason Aquasonic 100 PARKER / 5L

Référence 09066



Prix du produit :

29,98 € taxe inclu

Description brève du produit :

Le **Gel Ultrason Aquasonic 100 Parker** est une solution de qualité supérieure, idéale pour une transmission optimale des ultrasons dans les examens médicaux spécialisés.

Proposé en format économique de 5 litres, ce gel assure une compatibilité parfaite avec une large gamme d'appareils médicaux, notamment capteurs, sondes et équipements d'électrodes, sans altérer leur performance. Sa formule soigneusement élaborée respecte les normes médicales, offrant une utilisation sûre et confortable tant pour les professionnels que pour les patients.

Description du produit :

Le **Gel Ultrason Aquasonic 100 Parker** est reconnu pour sa haute qualité, offrant une transmission optimale des ultrasons, idéale pour les examens médicaux tels que l'E.C.G., le doppler et l'échographie. Ce produit répond aux attentes des professionnels de santé en garantissant des performances fiables et précises.

Formulé pour une utilisation sûre et confortable, ce gel hypoallergénique convient à tous les types de peau, même les plus sensibles. Sa composition sans sel, sans formaldéhyde et non irritante respecte la peau tout en préservant le matériel médical. De plus, il est conçu pour ne laisser aucune trace sur les vêtements, facilitant ainsi son usage au quotidien.

Caractéristiques principales du Gel Ultrason Aquasonic 100 Parker :

- **Transmission ultrasonique efficace** : Permet des diagnostics précis et fiables.
- **Formulation respectueuse de la peau** : Hypoallergénique et adaptée aux peaux sensibles.
- **Sans substances nocives** : Ne contient ni sel, ni formaldéhyde, ni composants spermicides.
- **Propreté assurée** : Ne tache pas les vêtements, garantissant une utilisation pratique.

Options de conditionnement disponibles :

- **Cubitainer de 5 L** : Format économique, idéal pour les établissements de santé.
- **Flacon de 250 ml** : Format pratique pour un usage individuel ou en mobilité.
- **Doses stériles de 20 g (lot de 48)** : Parfaites pour des applications stériles et ponctuelles.