

GEL ULTRASON PARKER AQUASONIC CLEAR

Gel de contact incolore non stérile pour échographie et ultrasons



Description du produit :

Le **gel ultrason Parker Aquasonic Clear** est un gel de contact non stérile, incolore et sans parfum, destiné aux applications d'échographie. Il est conçu pour faciliter la transmission des ondes ultrasonores entre la sonde d'échographie et la peau du patient lors des examens diagnostiques et thérapeutiques.

Appliqué entre la sonde et la zone examinée, le gel permet un passage continu des ultrasons et assure une lubrification adaptée de la zone diagnostiquée.

Caractéristiques du gel

- Gel de contact **non stérile**
- Aspect **incolore** et **transparent**
- **Sans parfum**
- **Hydrosoluble**
- **Non irritant**

Formulation

La formulation Aquasonic Clear est **hypoallergénique** et conçue pour ne pas tacher les équipements d'imagerie médicale. Elle est adaptée à une utilisation sur la peau sans provoquer d'irritation.

- **Sans formaldéhyde**
- **Non spermicide**

Utilisation et conditionnement

Les flacons de gel Parker Aquasonic sont conçus pour limiter la formation de gouttelettes et les dépôts de gel lors de l'utilisation. Ce gel de contact bénéficie d'une **longue conservation**, avec une durée de validité pouvant aller jusqu'à **5 ans après la date de fabrication**.

- Boîte de **12 flacons de 250 ml** avec ouverture Snap Cap
- **Cubitainer souple de 5 L** avec bec verseur

Conditionnement: 12 x 250 ml, 1 x 5 L

Référence : -