

GEL D'ÉCHOGRAPHIE POLARIS SANS PARABEN

Gel pour échographie non stérile haute viscosité, sans paraben



Description du produit :

Le **gel d'échographie Polaris** est un gel de contact **non stérile, incolore et sans paraben**, fabriqué en France. Il est destiné aux examens d'échographie diagnostique nécessitant une transmission efficace et homogène des ondes ultrasonores entre la sonde et la peau du patient.

Formulé sans paraben, ce gel convient particulièrement aux **patients et professionnels de santé sensibles ou allergiques** à ce composant. Sa formulation **hypoallergénique, à pH neutre et non irritante**, est conçue pour offrir une meilleure tolérance cutanée lors des examens répétés.

Respect du matériel et confort d'utilisation

Le gel Polaris est **non corrosif et non abrasif**. Il permet de préserver l'intégrité des sondes d'échographie et autres dispositifs médicaux, sans altérer ni tacher les surfaces.

- Sans paraben
- Sans parfum ni colorant
- Hydrosoluble
- Convient aux peaux sensibles

Qualité d'image et performance échographique

La texture **non grasse** du gel Polaris présente une **haute viscosité**, favorisant une application homogène et durable. Cette viscosité contribue à améliorer la **netteté** et la **précision des images échographiques**, à condition d'appliquer une quantité suffisante de gel lors de l'examen.

- Haute conductivité
- Non stérile

Conditionnements disponibles

Le gel d'échographie Polaris sans paraben est proposé en différents conditionnements adaptés aux besoins des établissements médicaux et cabinets.

- Flacons de **250 ml**
- Cubitainer souple de **5 L** avec recharge

Conditionnement: 1 x 5 L, 24 x 250 ml

Référence : -