

Gel lubrifiant stérile G4 Evolution LCH Tube de 82 g



Le gel lubrifiant stérile G4 Evolution est une véritable innovation des laboratoires LCH. C'est un gel lubrifiant stérile d'une haute viscosité. Le produit est transparent, non gras, non irritant et soluble dans de l'eau. Testé cliniquement, sa composition est unique : sans paraben, sans carbomère, sans latex, sans alcool, sans parfum et sans chlorhexidine. Son PH acide est proche de celui des muqueuses et de la peau (4.5 à 5.5), il peut donc être utilisé en toute sécurité sur les muqueuses et les instruments tels que les sondes, endoscopes, canules, etc.

Le gel lubrifiant stérile G4 Evolution est destiné aux actes médicaux pour lubrifier les orifices corporels et pour faciliter la pénétration des dispositifs. Cela facilite la pénétration de dispositifs d'explorations, de diagnostic ou de soins. Il est idéal pour la lubrification de vos endoscopes, sondes, anuscopes, spéculums Cusco, spéculums Colin, canules, et tout autre instrumentation.

• Avantages du produit :
Son pH acide est proche de celui des muqueuses et de la peau (4.5 à 5.5), il peut donc être utilisé en toute sécurité sur les muqueuses et les instruments tel que les sondes, endoscopes, canules, etc...

- Caractéristiques techniques du produit :
 - Gel lubrifiant stérile d'une haute viscosité
 - Transparent, non gras, non irritant et soluble dans de l'eau
 - Testé cliniquement : sans paraben, sans carbomère, sans latex, sans alcool, sans parfum et sans chlorhexidine
 - Composition : Eau, Glycérine, Propylène glycol, Hydroxyethylcellulose, Benzoate de sodium, Polysorbate 20, EDTA disodique, Acide lactique, Hydroxyde de sodium.
 - Durée de vie : 3 ans
 - Conditionnement : sachet de 5g

• Applications :
Destiné à des actes médicaux pour lubrifier les orifices corporels et pour faciliter la pénétration des dispositifs d'exploration de diagnostic ou de soin

• Précaution d'emploi :
Tenir hors de portée des yeux et des oreilles. Si des irritations ou une gêne apparaissent, cesser l'utilisation et consulter un médecin. Tenir hors de portée des enfants.

• Contre-Indications :
Ne pas utiliser si l'emballage ou le tube est endommagé.