

Gel Lubrificante KLY in Flacone 82 g



Gel Lubrificante KLY in Flacone 82 g

- Tubetto da 82 g

Gel ipoallergenico lubrificante, non irrita la pelle, è solubile nell'acqua e di facile pulizia.

Non contiene oli o sostanze oleose.

Non produce effetti tossici né odori.

Utilizzato per endoscopia, gastroscopia, colonscopia e rettoscopia.

Scatola multilingue e istruzioni: GB, FR, IT, ES, DE, PT, GR, RU, TR, Arabo.

Il gel lubrificante KLY da 82 g è un prodotto idrosolubile progettato per facilitare procedure mediche e diagnostiche che richiedono una lubrificazione sicura ed efficace. Grazie alla sua formula delicata e ipoallergenica, riduce l'attrito durante l'inserimento di strumenti medicali, migliorando il comfort del paziente.

Questo gel è solubile in acqua, facile da applicare e semplice da rimuovere dopo l'utilizzo. Non macchia, non lascia residui oleosi e non danneggia strumenti o dispositivi medicali. La

sua composizione è non irritante e priva di sostanze oleose, caratteristiche che lo rendono adatto anche per pelli sensibili.

Il gel lubrificante KLY è ampiamente utilizzato in ambito sanitario per esami diagnostici e procedure mediche, tra cui endoscopia, gastroscopia, colonscopia e rettoscopia, oltre che per l'applicazione di sonde e strumenti medicali. La consistenza del gel garantisce una lubrificazione uniforme e duratura durante la procedura.

Il pratico flacone da 82 g consente un dosaggio preciso e un utilizzo semplice sia in ambulatorio che in contesti ospedalieri. È una soluzione ideale per ospedali, studi medici, cliniche e laboratori diagnostici che necessitano di un lubrificante medicale affidabile.

FAQ - Domande e Risposte

A cosa serve il gel lubrificante KLY?

Serve a ridurre l'attrito durante l'inserimento di strumenti medicali o dispositivi diagnostici.

È solubile in acqua?

Sì, il gel è completamente idrosolubile e facile da rimuovere.

Il prodotto può irritare la pelle?

No, la formula è ipoallergenica e non irritante.

Lascia residui o macchie?

No, non contiene sostanze oleose e non macchia.

In quali procedure viene utilizzato?

È utilizzato in endoscopia, gastroscopia, colonscopia, rettoscopia e altre procedure diagnostiche.

Qual è il formato del prodotto?

Il prodotto è disponibile in flacone da 82 g.