

InstruGel

Endoskopgel



InstruGel

Medizinisches Gleitgel für die Endoskopie



Lieferform: CE

200-ml-Tube

InstruGel ist ein hochreines, paraffin- und silikonfreies, medizinisches Gleitgel für die Endoskopie. Ein gut haftender Gleitfilm erleichtert den Untersuchungsvorgang besonders in der Koloskopie und schont die Endoskope. Physiologisch unbedenklich und gute Schleimhautverträglichkeit. Kein Anästhetikum. Kein Arzneimittel.

Produkteigenschaften:

- physiologisch unbedenklich
- fett-, paraffin- und silikonfrei
- lang anhaltende Gleitwirkung
- sehr gut materialverträglich
- sehr gut wasserlöslich, hinterlässt keine Rückstände
- glas-/wasserklar
- beruhigt die Schleimhäute
- ohne pharmakologische Wirkstoffe

Anwendungsbereiche:

Für vorübergehende endoskopische Routineuntersuchungen (bis zu einer Stunde) durch normale Körperöffnungen.

Anwendung und Dosierung:

Je nach Bedarf 5–10 ml auf dem Untersuchungsinstrument gleichmäßig verteilen.

Begutachtung:

Dermatologisch getestet:
Dermatest, Münster, 2015

Zusammensetzung:

Gelbildner auf hochreiner Cellulosebasis, Glycerin als natürliches Feuchthaltemittel, Milchsäure als pH-Regulator, Parabene (Propyl-4-hydroxybenzoat, Methyl-4-hydroxybenzoat) als bewährte Konservierungsstoffe.

Chem.-physikalische Daten:

Konsistenz:	viskoses Gel
Farbe:	wasserklar
Geruch:	neutral
pH-Wert:	ca. 6,5
Löslichkeit:	vollständig wasserlöslich
Dichte:	ca. 1 g/ml

Zur Beachtung:

Bei Überempfindlichkeit gegenüber Konservierungsmitteln (Parabene) oder eines der weiteren Inhaltsstoffe ist **InstruGel** nicht einzusetzen.

Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate

Hinweis: Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. in Hinsicht auf Materialverträglichkeit sind nur gesondert möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.