



optiLube active CHGFree™

“Das Gleitgel dilatiert die Urethra und macht sie gleitfähig. Das Gleitgel braucht nicht antiseptisch zu sein”

(EAUN, 2012)¹



OptiLube Active CHG Free eignet sich ideal für Patienten mit Gegenanzeigen gegenüber Chlorhexidylglukonat.

- ➔ Erfüllt die Bedürfnisse der Patienten.
- ➔ Die Antwort auf die Nachfrage der Kliniker.
- ➔ Sie haben die Auswahlmöglichkeit.

Der wichtigste Schritt, den Kliniker zur Vermeidung von Katheter-assoziierten Harnwegsinfektionen unternehmen können, ist eine wirksame aseptische Technik für die Kathetereinführung.

OptiLube Active CHG Free verringert das Schmerz- und Traumarisiko während der Kathetereinführung, indem über die gesamte Länge der Harnröhre ein Gleitmittel aufgebracht wird.

OptiLube Active CHG Free bietet den Klinikern zudem die Sicherheit, dass Patienten mit Chlorhexidin-Empfindlichkeit keine allergischen Reaktionen aufgrund dieses Inhaltsstoffs erfahren werden.



optimummedical®

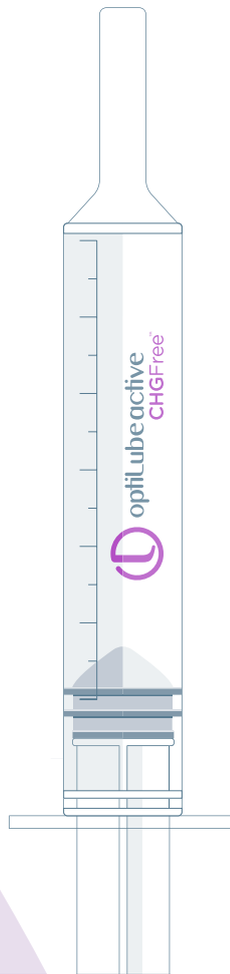
Optimum Medical Tennant Hall,
Blenheim Grove, Leeds LS2 9ET, United Kingdom
Tel.: +44 (0) 8456 435 479 Fax: +44 (0) 1142 383 826
Email: enquiries@optimummedical.co.uk
www.optimummedical.co.uk

“

Welches Feedback gab es bislang?

“Nachdem ich die Patienten viele Jahre lang vor einem stechenden Schmerz warnen musste, kann ich die Patienten nun auf angenehme Weise mit OptiLube Active CHG Free katheterisieren. Ich habe von den Patienten weder ein negatives Feedback noch Berichte über Infektionen erhalten.”

Elizabeth Ketcher
Auf Kontinenz spezialisierte
Krankenschwester,
Croydon University Hospital



Bereitgestellt im vertrauten Spritzenformat

- Speziell für Harnwegskatheter entwickelt
- Einweg-Spritze
- Die Spritze fällt mühelos von der Schutzvorrichtung ab, sodass beim Vorbereiten eines sterilen Bereichs eine berührungslose aseptische Technik zum Einsatz kommt
- Intuitives Design, ideal für die Bedienung mit einer Hand
- Benutzerfreundliche Spritze für ein präzises und kontrolliertes Auftragen
- Ergonomisches Design der Spitze verringert das Risiko von Ansaugung und Gewebeschäden.
- Ohne Latex
- Herstellungs- und Ablaufdatum sowie die Losnummern befinden sich auf dem Abreißstreifen und können daher für die präzise Dokumentation aufbewahrt werden

Nachweis für die Befürwortung der Verwendung eines Gels ohne Chlorhexidinglukonat

“Der Schweregrad der allergischen Reaktionen reicht von leichteren Ausschlägen bis hin zur lebensbedrohlichen Anaphylaxie.”²

“Mit zunehmender Anwendung steigt auch die Anzahl der Patienten, die auf dieses Antiseptikum allergisch reagieren, nachdem sie ihm OP damit behandelt wurden.”²

“Keine Instillation von antiseptischen oder antimikrobiellen Substanzen in das Harndrainagesystem zur Behandlung und Prävention Katheter-assoziiertes Infektionen.”
(KRINKO, 2015)³

| OM Code | PZN | Beschreibung | Innenverpackung | Außenverpackung |
|---------|----------|--|-----------------|-----------------|
| 1167 | 14179008 | 6-ml-OptiLube Active CHG Free-Fertigspritze | 10er-Pack | 200er-Pack |
| 1168 | 14179014 | 11-ml-OptiLube Active CHG Free-Fertigspritze | 10er-Pack | 200er-Pack |

¹ Geng V et al. Catheterisation: Indwelling catheters in adults – Urethral and Suprapubic. Evidence-based Guidelines for Best Practice in Urological Health Care. European Association of Urology Nurses 2012. In: <http://nurses.uroweb.org/guideline/catheterisation-indwelling-catheters-in-adults-urethral-and-suprapubic/>

² Allergic reactions to common hospital antiseptic rinsing, meeting hears. ANZCA – Australian and New Zealand College of Anaesthetists 2014

³ Prävention und Kontrolle Katheter-assoziiertes Harnwegsinfektionen. In: Bundesgesundheitsbl 2015, 58:641–650. Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015