

SINAQUA®

2% CHLORHEXIDIN

Antiseptisches und feuchtigkeitsspendendes Körperreinigungssystem mit antibakterieller und levurozider Wirkung (EN 13727:2013 / EN 13624:2013).



PRODUKTBESCHREIBUNG:

Sinaqua® Chlorhexidin 2% ist die antiseptische Linie auf Chlorhexidin-Basis mit bakterizider und hefeizider Wirkung. Weiches Viskose-Gewebe, vorbefeuchtet mit antiseptischer, reinigender und feuchtigkeitsspendender Lösung für die Ganzkörperpflege, sowohl für den professionellen wie auch privaten Gebrauch. Gebrauchsfertig direkt aus dem Beutel.

Es sind keine zusätzlichen Produkte nötig.

Die grossen, dicken Handschuhe enthalten die maximale Menge an Lösung und gewährleisten so eine ausreichende Versorgung auch an schwer zugänglichen Körperstellen.

Sinaqua® 2% Chlorhexidin hat eine doppelte Wirkung: Kontrolle und Vorbeugung von Infektionen, Hautreparaturmittel zur Verringerung von Hautentzündungen und die Beschleunigung der Reepithelialisierung.

DIE ANTISEPTISCHE WELCARE-LINIE: SINAQUA® Chlorhexidin 2%.

Die Übertragung von bakteriellen Infektionen und das Risiko einer Ansteckung sind bei älteren und hospitalisierten Patienten besonders häufig, vor allem wenn sie bereits an chronischen oder schwächenden Krankheiten leiden. Krankenhausinfektionen (HAI) haben erhebliche klinische und wirtschaftliche Auswirkungen: Laut dem ersten globalen WHO-Bericht können HAIs eine Verlängerung des Krankenhausaufenthalts, langfristige Behinderungen, eine erhöhte Resistenz der Mikroorganismen gegen Antibiotika, eine zusätzliche wirtschaftliche Belastung für die Gesundheitssysteme, die Patienten und ihre Familien sowie einen erheblichen Anstieg der Sterblichkeit verursachen. HAI werden hauptsächlich durch gramnegative (z. B. E. coli und Klebsiella pneumoniae) und grampositive Bakterien (insbesondere Enterokokken und Staphylococcus epidermidis) sowie durch Pilzinfektionen, insbesondere Candida, verursacht. Die Vorbeugung von Krankenhausinfektionen kann durch die Verwendung spezifischer antiseptischer Produkte erreicht werden, die nach strengen europäischen Richtlinien hergestellt werden, um die Sicherheit der Anwendung zu gewährleisten, und die seit Jahren erfolgreich von Gesundheitsdienstleistern sowohl in der häuslichen Pflege als auch in grossen Krankenhäusern eingesetzt werden. Ein weiteres grosses Problem in Krankenhäusern sind Infektionen an der Operationsstelle (Surgical Site Infections - SSI), die sowohl in Europa als auch in den Vereinigten Staaten die zweithäufigste Infektion darstellen und in einigen europäischen Ländern sogar die häufigste und teuerste Komplikation ist. Bei allen Patienten, die sich einem chirurgischen Eingriff unterziehen, besteht das Risiko, dass intra- und postoperative Komplikationen auftreten, einschliesslich SSI, die zu einer Verlängerung des Krankenhausaufenthalts führen, eine neue Operation erforderlich machen, den Patienten auf die Intensivstation verlegen und die Sterblichkeit erheblich beeinflussen können.

Mit **Sinaqua® Chlorhexidin 2%** kann das Risiko von HAI und SSI durch eine einfache und wirksame Dekontamination der Haut reduziert werden.

VERWENDUNGSBEREICHE:

- Wirksam gegen grampositive, gramnegative Bakterien (insbesondere auf MRSA und VRE) und Pilze.
- Asepsis der Haut.
- Die Injektionsstelle.
- Die Operationsstelle.
- Antiseptische Behandlung der Hände

INHALTSSTOFFE:

Aloe barbadensis Blattextrakt

2% Chlorhexidin

Laurylglucosid

Allantoin

TECHNISCHE MERKMALE:

Gewebe aus Viskose bietet:

- Hohe Absorptionsfähigkeit von Hautunreinheiten.
- Hohe Dehnungs- und Torsionsfestigkeit, um ein Einreißen des Tuchs zu vermeiden.
- Maximale Weichheit, um Hautreizungen zu vermeiden.
- Hoher Lösungsgehalt in jedem Handschuh (20g)

TECHNISCHE DATEN:

Hohe antimikrobielle Wirkung gegen eine Vielzahl von Bakterien und Hefen, einschließlich S. aureus, VRE, MRSA, usw. Kumulative antiseptische Wirkung bei wiederholter Anwendung. Verstärkt die Wirkung von Hautdekontaminationsmassnahmen bei einer Vielzahl von immungeschwächten Patienten. Die Verwendung von antiseptischen Reinigungstüchern/Handschuhen trägt dazu bei, das Risiko der Übertragung von Krankheitserregern infizierter Patienten auf Personal, andere Patienten, Besucher und die Umgebung zu verringern. Es reinigt und befeuchtet gleichzeitig und hat eine nachhaltige Wirkung. Lange Haltbarkeit von zwei Jahren, um Abfall zu reduzieren und Kosten zu sparen.

KLASSIFIZIERUNG:

Biozid.

ZERTIFIZIERUNGEN UND UMWELTKONTROLLEN:

Welcare ist zertifiziert:

UNI CEI EN ISO 13485 • UNI EN ISO 9001 • UNI EN ISO 14001

Produktionsprozess:

Im Reinraum hergestellt

ARTIKEL-NUMMER:	BESCHREIBUNG:	VERKAUFSEINHEITEN:
95539	Sinaqua® 2% Chlorhexidin 1 Beutel: 8 Handschuhe	1 Karton: 24 Beutel

Vertrieb Schweiz



Mediq Suisse AG gd medical Schwerzistr. 6 8807 Freienbach
T +41 (0)55 420 33 55 F +41 (0)55 420 33 56
www.gdmedical.ch info@gdmedical.ch

Revision 00 2022/05

Welcare Industries S.p.A.

Produktionsstandort: via dei Falegnami, 7 - 05018 Orvieto (TR)
Geschäftsstelle Mailand: Regus Building, piazzale Biancamano, 8 - 20121 Milano
Geschäftsstelle Rom: EUR - Spaces, viale Luca Gaurico, 91/93 - 00143 Roma
Eingetragener Firmensitz: via San Giovanni sul Muro, 18 - 20121 Milano

www.welcareindustries.com

WELCARE
Protecting People - Caring for Nature