



티슈형 외피용 살균소독제

헥시와입스 2% 헥시와입스 4%

Hexi-wipes 2%, Hexi-wipes 4%

CHG 2%/4%

For skin



사용의 안전성

개별 포장된 티슈 형태로 희석 및 제조 과정이 필요하지 않아 다양한 문제(균주 전이 등)로부터 자유롭습니다.



뛰어난 사용감

두툼하고 부드러운 재질로 피부자극을 최소화하였으며, 넓은 면적으로 원하는 부위를 충분히 닦을 수 있습니다.



우수한 지속력

CHG는 소독 지속시간이 최소 6시간 이상으로, 다른 성분에 비하여 소독력이 오래 유지됩니다. ¹⁾



Reference 1) Denton GW. Chlorhexidine. In: SS Block. Disinfection, sterilization, and preservation. 4th ed. Philadelphia: Lea and Febiger, 1991:274-89.

1) Bernstein D, Schiff G, Echler G et al. "In vitro virucidal effectiveness of a 0.12%-chlorhexidine gluconate mouthrinse. J Dent Res 1990;69:874-6.

헥시와입스의 특징

액상형태보다 균 감염 위험이 적고 간편하게 사용 가능합니다.

액상형태 사용시 주의점



- 사용했던 티슈를 다시 용액에 담겨 사용할 수록 오염의 위험이 높아집니다.
- 재사용으로 인하여 균이 환자에게 감염될 수 있습니다.
- 용기에서 소독액이 넘칠경우 추가 감염, 미끄러짐 등의 사고를 유발할 가능성이 있습니다.

쉽고 안전한 헥시와입스



- 헥시와입스는 티슈 형태로 제조되어 추가적인 준비가 필요하지 않아 편리합니다.
- 헥시와입스는 부위별로 1매씩 이용하기 때문에 균의 전이를 최대한 예방합니다.

CHG Skin Cleansing Guideline

Use a 2% Chlorhexidine wash for daily skin cleansing to reduce CRBSI.

Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections, CDC, 2011

Research has shown two CHG showers are more effective than one and that both 2% CHG pre-saturated cloths and 4% CHG have to be effective in killing the pathogens that cause SSIs

An Evidence-based approach to reducing surgical site infections, CE online, 2015

CHG Rinse-Free Guideline

A rinse-free cloth has been introduced as an alternative to CHG showers, and some data suggest ease of use and improved patient compliance as well as reduced rates of SSI.

Guide to Elimination of Orthopedic Surgical Site Infections, APIC, 2010

To gain the maximum antiseptic effect of chlorhexidine, adequate levels of CHG must be achieved and maintained on the skin. Typically adequate levels are achieved by allowing CHG to dry completely.

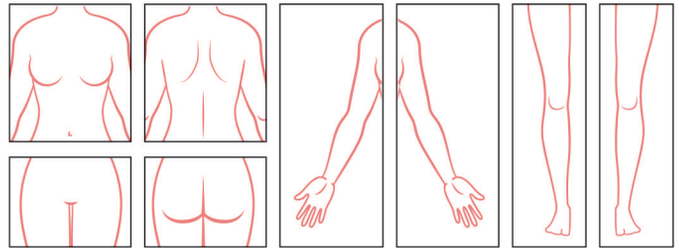
Anderson DJ, et al., Strategies to Prevent Surgical Site Infections in Acute Care Hospitals: 2014 Update, Infection Control & Hospital Epidemiology 2014;35(6):605-27

Chlorhexidine gluconate 독성평가

시험방법	시험동물	결과
피부 자극	토끼	약한 자극
안점막 자극	쥐	자극
단회 경구 투여	쥐	LD50 = 2000mg/kg

출처: CAMSEC and Toxnet

헥시와입스 4% 사용방법



1인 1팩으로 전신에 사용 (총 8매)

: 가슴, 등, 사타구니, 엉덩이, 양 팔, 양 다리

제품 정보

제품명

- 헥시와입스 2% (클로르헥시딘 글루콘산염)
- 헥시와입스 4% (클로르헥시딘 글루콘산염)

물리적 특성

- 성상 : 투명한 무색의 액이 적혀져 있는 흰색의 부직포
- pH : 5.0~7.0

성분

- 클로르헥시딘 글루콘산염액 2% / 4%

효능 · 효과

- 헥시와입스 2% : 보건위생종사자의 손 소독
- 헥시와입스 4% : 항균 피부 세정제로서, 일반 피부 및 피부 표면층보다 깊지 않은 상처 부위 세정, 개인의 손소독, 수술 전 수술부위 피부소독

저장방법

- 기밀용기, 실온(1~30°C)보관

포장단위

- 8매/팩 (12팩/Case, 6 Case/Box)

크기

- 300x200(mm)

사용기한

- 제조일로부터 24개월