

# Korek dezynfekcyjny SwabCap

---

NUMER KATALOGOWY

SCXT3-2000G

OPAKOWANIE HANDLOWE

200 szt.



## CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

- Korek dezynfekcyjny zawierający 70% alkoholu izopropylowego (IPA)
- Obudowa w kolorze pomarańczowym
- Sterylny
- Sterylizacja radiacyjna

---

**icu**medical

Producent :

human connections



# SwabCap™ krok po kroku

## Pełna sterylność na każdym etapie wykonywania procedury.

Dezynfekcja zaworu bez ryzyka skażenia korka podczas aplikacji.

### Krok 1 Otwarcie

- Zdejmij osłonę pociągając za etykietę
- Nie wyjmuj SwabCap z białego opakowania



### Krok 2 Aplikacja

- Przytrzymaj bezigłowe złącze w jednej ręce i nałóż na nie korek
- Naciśnij i przekręć SwabCap w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara

### Krok 4 Usunięcie

- Używając obu rąk odkręć korek w stronę przeciwną do ruchu wskazówek zegara
- Usuń korek oddzielając go od złącza



### SwabCap™

- › Opakowanie, zawierające 200 szt. korków dezynfekujących w osłonkach

SwabCap™

Nr katalogowy

Opis produktu

SCXT3-2000G

SwabCap- opakowanie 200 szt. korków

**icumedical**  
human connections

\*Infusion Nurses Society (INS): Infusion Nursing Standards of Practice, 2011. \*Posa P. Improving IV Connector Disinfection by Using Human Factors Engineering to Identify Effective, Nurse-Friendly Solutions. Poster presented at the APIC 4th Annual Conference, June, 2013. \*Kamboj M, Blair R, Bell N, et al. Use of Disinfection Cap to Reduce Central-Line-Associated Bloodstream Infection and Blood Culture Contamination Among Hematology-Oncology Patients. Infection Control & Hospital Epidemiology, December, 2015. 36:12. \*Strategies to Prevent Central-Line Associated Bloodstream Infections in Acute Care Hospitals. Society for Healthcare Epidemiology of America (SHEA) 2014. \*Wright M, Tropp J, Schora D, et al. Continuous passive disinfection of catheter hubs prevents contamination and bloodstream infection. American Journal of Infection Control. 2012. \*ICU Medical Study Summary. Thirty-Second Disinfection Study for SwabCap™, 2019



Skamex Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

93-121 Łódź  
Częstochowska 38/52

T: +48 42 677 14 11  
F: +48 42 672 40 10  
E: info@skamex.com.pl  
www.skamex.com.pl

# Niezbędny do ochrony przed zakażeniami



## SwabCap™

Już po 30 sekundach zapewnia ciągłość dezynfekcji aż do 7 dni

**icumedical**  
human connections

www.icumed.com



# Niepozorna siła w walce z zakażeniami

Wytyczne pielęgniarskie zalecają przecieranie portów bezigłowych w celu zminimalizowania kontaminacji bakteryjnej<sup>1</sup>.

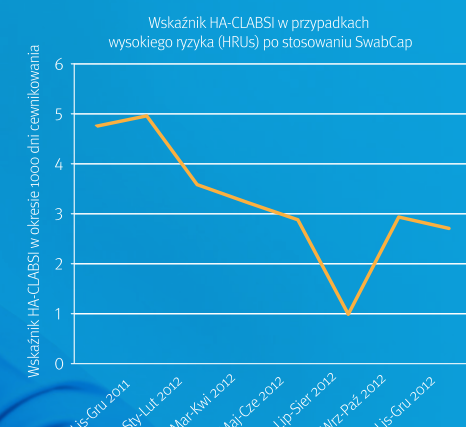
Zawory bezigłowe odgrywają niezwykle ważną rolę w walce z CRBSI. Wytyczne dotyczące opieki nad pacjentem sugerują, aby złącza były każdorazowo przecierane przed uzyskaniem dostępu. Niestety technika przecierania i sposób przeprowadzania procedury mogą różnić się przy każdym jej wykonywaniu, a weryfikacja poprawności wykonania tej procedury jest trudna.

Stosowanie koreczków SwabCap to duży krok w kierunku minimalizacji ryzyka infekcji i pełnego przestrzegania procedury dezynfekcji.

Opatentowana konstrukcja korków SwabCap minimalizuje ryzyko aktywacji zaworu, który nie został zdezynfekowany.

Korek SwabCap dezynfekuje powierzchnię zaworu i gwintu w czasie 30 sekund, przez 7 dni - dopóki nie zostanie usunięty.

Badania wykazały, że używanie korków SwabCap zmniejsza ryzyko występowania HA-CLABSI aż o 34%<sup>3</sup>.



Używanie koreczków dezynfekujących jest zalecane przez Amerykańskie Towarzystwo Epidemiologii Opieki Zdrowotnej (SHEA) i Stowarzyszenie Pielęgniarstwa Infuzyjnego (INS) jako jeden z najistotniejszych elementów w procesie zwalczania zakażeń.



**Długotrwała dezynfekcja  
powierzchni złącza**

Pełna dezynfekcja już po 30 sekundach.  
Zapewnienie ochrony  
aż do 7 dni - do momentu usunięcia.



**Sterylnie opakowanie  
każdego korka**

Zmniejsza ryzyko zanieczyszczenia  
dzięki bezdotykowej aplikacji.



**Możliwość weryfikacji  
procedury**

Pewność poprawnego  
przeprowadzenia procedury.  
Identyfikacja wykonania dezynfekcji,  
dzięki wyróżnieniu kolorystycznemu.

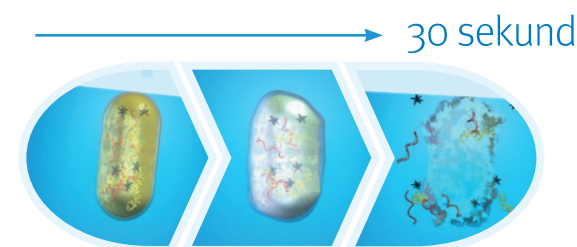


**Opatentowana  
konstrukcja**

Dezynfekcja zarówno gwintu, jak i złącza,  
dzięki specjalnej konstrukcji z dobrze  
przylegającą osłoną.

Sprawdzona technologia kontroli zakażeń,  
ograniczająca dostęp bakterii<sup>5</sup>.

Opatentowana konstrukcja koreczków SwabCap pozwala na dezynfekcję zarówno powierzchni złącza, jak gwintu, przez okres do 7 dni - aż do momentu usunięcia.



**Bakterie giną już po 30 sekundach  
działania alkoholu izopropylowego**

Bakterie poddane działaniu 70% alkoholu izopropylowego (IPA) absorbują roztwór, który powoduje pęcznienie komórek, rozpad bakterii, a następnie ich całkowite zniszczenie. W badaniu in vitro udowodniono, że po 30 sekundach kontaktu z nasadką - na złączach bezigłowych nie występowały jednostki bakteryjne tworzące kolonie (CFU)<sup>6</sup>.



Dobrze widoczny,  
pomarańczowy  
koreczek

70% alkohol  
izopropylowy  
do dezynfekcji

Opatentowana konstrukcja  
posiadająca osłonę szczelnie  
przylegającą także do gwintu