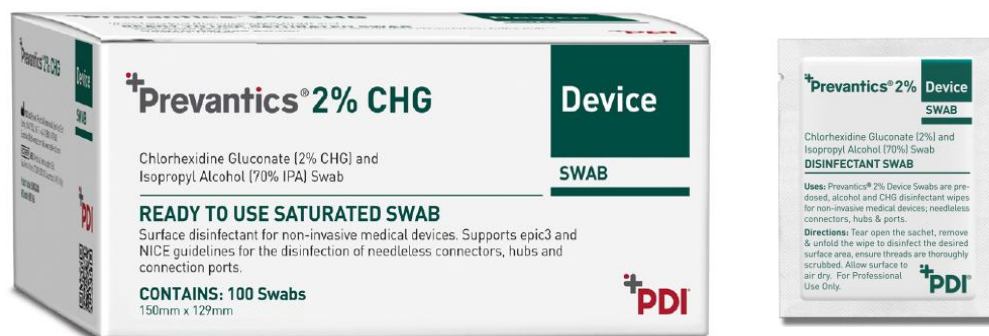


Produktový list č.: **ISW4040**

8.1.2024

## Prevantics® 2% Device Swab

zvlhčené, jednotlivě balené dezinfekční ubrousky z netkané textilie saturované roztokem 70 % Isopropanolu a 2 % chlorhexidinu



Zvlhčené dezinfekční ubrousky Prevantics® 2% Device Swab jsou primárně určeny k dezinfekci vnějších částí infuzní linky (intravenózní katetry, bezjehlové vstupy aj.), najdou však své uplatnění i na jiných pracovištích při poskytování zdravotní péče. Příznačná je rychlá antimikrobiální akce a dlouhotrvající reziduální účinek.

Výrobek odpovídá metodickým pokynům v řadě zemí pro prevenci infekcí spojených s používáním centrálních žilních katetrů jako prostředek k dezinfekci součástí infuzní linky. Konkrétní údaje o antimikrobiální účinnosti jsou uvedeny v přehledné tabulce na 2. straně tohoto listu.

Výrobek je deklarován jako notifikovaný zdravotnický prostředek tř. IIa určený na jedno použití a je takto uveden v Registru zdravotnických prostředků vedeném Ministerstvem zdravotnictví ČR.

### Obchodní, technické a logistické údaje

Položka	Kat. kód	Čárový kód EAN	Rozměry (cm)	Váha (kg)
Základní prodejní jednotka = krabička se 100 ks individuálně balených ubrousků o rozměrech 150 x 129 mm.	ISW4040	5 056012 300695	15,3 x 9,8 x 6,8	0,33
Karton = 12 krabiček		5 056012 300701	31,4 x 28,8 x 17,1	4,30

Odkaz na web: [WEB](#)

Odkaz pro bezpečnostní list: [BL](#)

Odkaz pro notifikaci ZP: [SUKL](#)

Výrobce: Professional Disposables International Ltd. (PDI), U.K.

Údaje o provedených testech a dosažené účinnosti  
zvlhčených dezinfekčních ubrousků Prevantics® 2% Device Swab

Testovací norma	Mikroorganismy	Kontaktní čas v čistých podmínkách	Kontaktní čas v podmínkách při znečištění
<b>Bakterie</b>			
EN 16615	Pseudomonas aeruginosa	60 sec	
EN 16615	Staphylococcus aureus	60 sec	
EN 16615	Enterococcus hirae	60 sec	
EN 13727	Pseudomonas aeruginosa	30 sec	
EN 13727	Staphylococcus aureus	30 sec	
EN 13727	Enterococcus hirae	30 sec	
<b>Kvasinky</b>			
EN 16615	Candida albicans	60 sec	
EN 13624	Candida albicans	30 sec	
<b>Obalené viry</b>			
EN 14476	Vaccinia Virus	15 sec	60 sec
EN 14476	Corona, HIV, Hep B & C, SARS, Flu	15 sec	60 sec
<b>Mykobakterie</b>			
EN 14348	Mycobacterium terrae	60 sec	