

Metrex™ chrání osoby ve zdravotnictví již více než 30 let. Ubrousky Caviwipes jsou nejlepší volbou pro odborné pracovníky ve zdravotnictví.



Ubrousky Caviwipes, praktické a připravené k okamžitému použití, jsou širokospektrálním dezinfekčním prostředkem pro dezinfekci povrchů zdravotnického vybavení. Ubrousky Caviwipes jsou snadno použitelné, šetří čas a umožňují dezinfekci střední úrovně během kontaktní doby 3 minuty. Ubrousky Caviwipes jsou vhodné pro povrchovou dezinfekci lékařských nástrojů a zdravotnického vybavení, a doporučují se také pro použití na tvrdých neporézních površích.

Ubrousky Caviwipes jsou účinné proti virům a bakteriím, včetně TB, HBV, HCV, HIV, MRSA, VRE a plísní.

Oblasti použití: Sanitární prostory, operační sály, nouzové příjmy, ambulance, radiologie, izolační stanice, prostory pro pacienty.

## 3 v 1: Čištění, dekontaminace, dezinfekce

- Baktericid
- Virucid
- Fungicid
- Tuberkulocid
- Připraveno k použití
- Bez parfemace
- Bez barviv
- Bez chlóru
- Bez aldehydů
- Bez fenolů



### Charakteristiky a výhody

- Klinicky ověřená účinnost.
- Obal umožňující snadné použití.
- Nízký obsah alkoholu: méně než 20 %.
- Rychlá aplikace na povrchy ve zdravotnictví snižuje riziko křížových infekcí.
- Eliminace organismů, které představují riziko pro prostředí zdravotnictví.
- Připraveno k použití: Není nutné ředění.
- Vynikající kompatibilita s různými materiály povrchů.

# Technický list:

Kategorie:	Kapalina
Název:	CAVIWIPES
Použití:	Povrchová dezinfekce zdravotnických prostředků

## Kvalitativně- kvantitativní formulace:

- Benzethoniumchlorid (0,28 %)
- Izopropanol (17,2 %)
- Inertní složky (82,52 %)

## Použití

Dezinfekční prostředek připravený k použití pro čištění a dezinfekci neporézních povrchů a zdravotnických prostředků.

## Kompatibilita s materiály

Caviwipes se doporučuje používat na tvrdých neporézních površích neinvazivních zdravotnických prostředků. Mezi takové povrchy patří: nerezová ocel, sklo, ale také různé plasty, jako jsou: Polykarbonát, polyvinyl, polypropylen, polystyren, plexisklo, vinyl, nátěry a lakované povrchy.

## Ubrousky Caviwipes můžete použít mimo jiné pro:

- Inkubátory a vyhřívací systémy
- Anestetické přístroje a dýchací systémy
- Laboratorní přístroje
- Sanitky a zařízení pro přepravu pacientů
- Stoly, židle a pracoviště
- Infúzní stojany
- Součásti lůžek a madla
- Sanitární zařízení
- Telefony



## Skladování:

Ubrousky Caviwipes skladujte v originálním balení v chladné, čisté a suché místnosti bez vlivu tepla a bez přímého slunečního záření.

## Trvanlivost:

Dva (2) roky od data výroby.

## Doba použitelnosti po otevření originálního balení:

Až do uplynutí doby použitelnosti.

## Používání:

Zabraňte přímému kontaktu s očima a pokožkou. Udržujte odstup od horkých povrchů, horka, jisker, otevřeného plamene nebo jiných zápalných zdrojů. Během používání nekuřte.

## Antimikrobiální aktivita:

- Tuberkulocid
- Baktericid
- Virucid
- Fungicid

### Kontaktní doba: 3 minuty

- Mycobacterium tuberculosis var: bovis (BCG)
- Meticilin-rezistentní Staphylococcus aureus (MRSA) No. 2654/07
- Staphylococcus aureus CCM3953
- Enterococcus faecalis CCM 2423
- Proteus vulgaris CCM 1799
- Candida albicans CCM 8186
- Aspergillus niger CCM 8189

### Normativní test

- AOAC
- EN 13727
- EN 13727
- EN 13727
- EN 13727
- EN13624
- EN13624

### Kontaktní doba: 2 minuty

- Meticilin-rezistentní Staphylococcus aureus (MRSA)
- Clostridium difficile (pouze vegetativní buňky)
- Salmonella enterica
- Vankomycin-středně rezistentní Staphylococcus aureus (VISA)
- Vankomycin-rezistentní Enterococcus faecalis (VRE)
- Staphylococcus aureus se sníženou citlivostí k vankomycinu
- Virus hepatitidy B (HBV)
- Virus hepatitidy C (HCV)
- Virus lidské imunodeficiency (HIV-1)

### Normativní test

- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC

### Kontaktní doba: 1 minuta

- Virus hepatitidy C (HCV)
- Lidský koronavirus
- Escherichia coli ATCC 10536
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Enterococcus hirae ATCC 10541
- Candida albicans ATCC 10231
- Aspergillus niger ATCC 16404
- Mycobacterium terrae ATCC 15755
- Mycobacterium avium ATCC 15769

### Normativní test

- AOAC
- AOAC
- EN 13727
- EN 13727
- EN 13727
- EN 13727
- EN13624
- EN13624
- EN14348
- EN14348

### Kontaktní doba: 30 sekund

- Herpes Simplex Virus typu 1
- Herpes Simplex Virus typu 2
- Trichopyton mentagrophytes
- Virus chřipky A2

### Normativní test

- AOAC
- AOAC
- AOAC
- AOAC

Použití ubrousků Caviwipes je jednoduchý dvoustupňový proces:

### Krok 1: Čištění



A: Vyjměte jeden ubrousek CaviWipes



B: Očistěte povrch ubrouskem, abyste odstranili usazené nečistoty a choroboplodné zárodky

### Krok 2: Dezinfekce



A: Vyjměte další ubrousek CaviWipes



B: Dezinfikujte předem vycištěný povrch tímto ubrouskem. Dodržujte pokyny pro správnou kontaktní dobu

Ubrousek CaviWipes zlikvidujte po každém kroku 1 a kroku 2.



#### Pobočka v Evropě

KerrHawe SA.

Via Strecce 4, P.O. BOX 272, 6934 Bioggio, Švýcarsko

[www.metrex.com](http://www.metrex.com)

#### Distributor pro ČR a SR:

**ADYTON s.r.o.**

Kateřinská 15

120 00 Praha 2

Tel: 226 517 471

E-mail: [info@adyton.org](mailto:info@adyton.org)

[www.adyton.org](http://www.adyton.org)

[www.metrex.com](http://www.metrex.com)