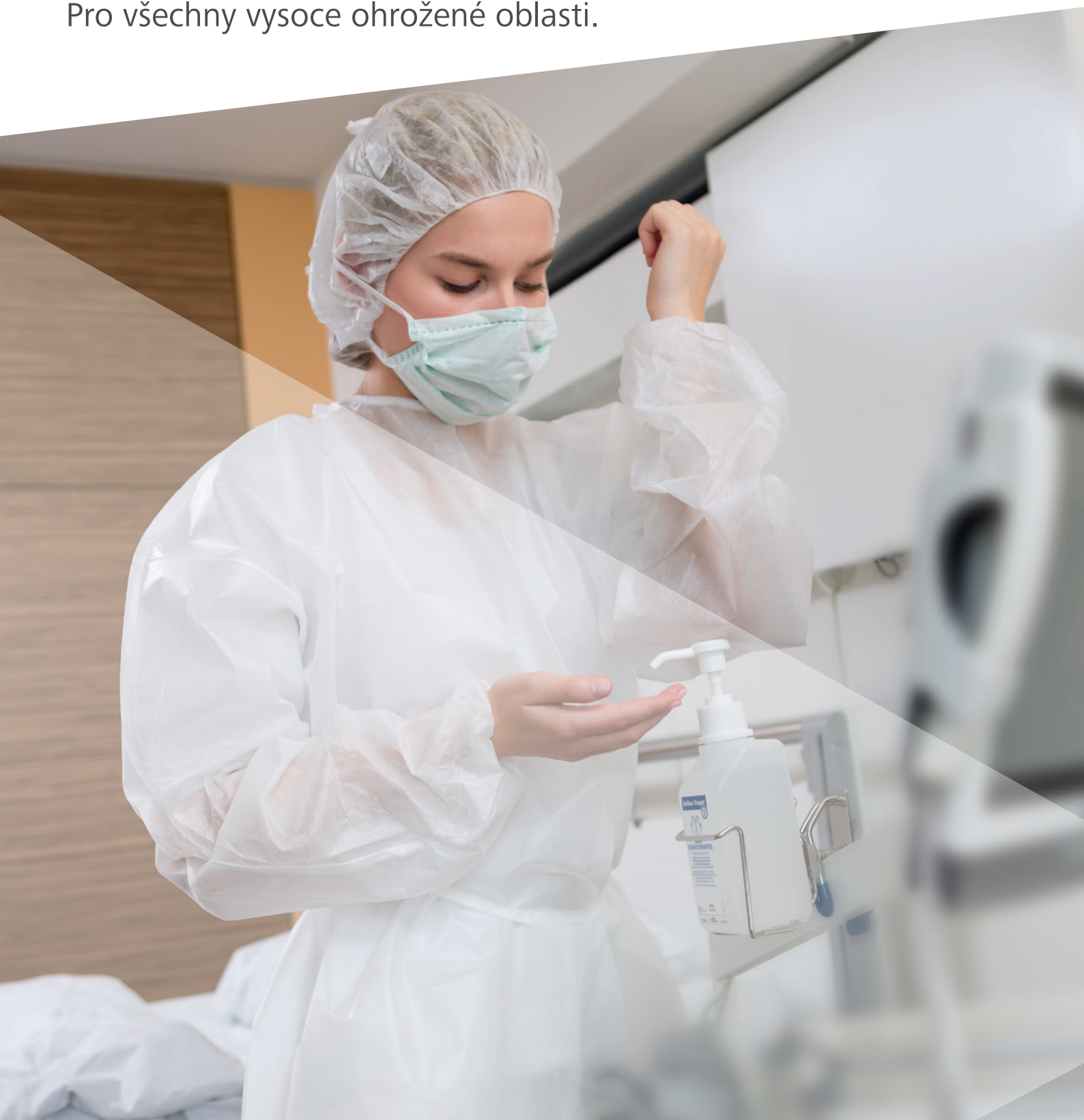


## Sterillium® Virugard

Dezinfekční přípravek na ruce s plným virucidním účinkem.  
Široké spektrum účinnosti proti obaleným i neobaleným virům.  
Pro všechny vysoce ohrožené oblasti.



# Sterillium® Virugard

## Hlavní výhody

- výjimečné spektrum účinnosti
- komfortní péče a zvláčňující přísady
- bez barviv a parfemace

## Oblasti použití

Význam virů se v souvislosti s nemocničními nákazami neustále zvyšuje. Ruce lékařů a ošetřujícího personálu tvoří hlavní cestu přenosu infekce. K přerušení tohoto řetězce přenosů je potřeba velmi silný dezinfekční přípravek s virucidním účinkem. Sterillium® Virugard vykazuje takovou úroveň účinnosti, která nemůže být dosažena žádným jiným alkoholovým přípravkem na ruce.

Díky svému výjimečnému komplexnímu spektru účinnosti je Sterillium® Virugard především vhodný

- ve všech oblastech se zvýšeným rizikem infekce (infekční oddělení, jednotky intenzivní péče, transfuzní stanice, dialyzační jednotky a laboratoře)
- při vypuknutí virové infekce ve společných zařízeních
- pro opatření očních specialistů v nemocnicích a ordinacích
- pro pohotovosti a traumatologické jednotky
- pro záchranné služby a transport pacientů

Sterillium® Virugard poskytuje zvýšenou bezpečnost při styku s pacienty, jejichž virologický status nelze určit.

V případě dlouhotrvajících operací je požadováno, aby dezinfekční přípravek působil na rukách po celou dobu operace (přetrvávající účinek).

## Návod k použití

Sterillium® Virugard se neředěně vtírá do suchých rukou; je důležité zaručit, že ruce zůstanou vlhké po celou předepsanou dobu působení. Aby se předešlo nedostatkům při dezinfekci rukou, doporučujeme používat takovou techniku vtírání, která zajistí vetření přípravku na všechna místa na rukách, včetně konečků prstů a palců. Přípravek by měl být aplikován pomocí snadno ovladatelných dávkovačů, ideálně vybavených loketní pákou BODE Eurospender. Pro tyto dávkovače BODE nabízí láhve pro jedno použití k dodržení nejvyšších hygienických standardů.

## Mikrobiologická účinnost

- baktericidní (vč. listerie a salmonely)
- fungicidní
- tuberkulocidní
- mykobaktericidní
- virucidní
- virucidní na obalené viry (vč. HBV, HIV, HCV)

## Složení

100 g roztoku obsahuje:

účinné látky: etanol 95,0 g;

pomocné látky: 2-butanone, glycerol, myristyl alkohol, petrol ether.

## Prokázaná účinnost

## Expoziční doba

Testování podle EN fáze 2 / krok 2 (praktické podmínky)	Hygienická dezinfekce rukou (EN 1500)	30 s
	Chirurgická dezinfekce rukou (EN 12791)	1,5 min
VAH Certifikované Doporučení k použití pro hygienickou a chirurgickou dezinfekci rukou (suspensní a praktické testy)	Hygienická dezinfekce rukou (baktericidní, fungicidní na kvasinky)	30 s
	Chirurgická dezinfekce rukou (baktericidní, fungicidní na kvasinky)	1,5 min
<b>Bakterie a fungi</b> Testování podle EN fáze 2 / krok 1 (suspensní testy)	Baktericidní (EN 13727)	15 s
	Fungicidní na kvasinky (EN 13624)	15 s
	Fungicidní (EN 13624)	30 s
	Tuberkulocidní (EN 14348)	15 s
	Mykobaktericidní (EN 14348)	15 s
<b>Viry</b> "Testování podle EN fáze 2 / krok 1 (suspensní testy)"	Virucidní (EN 14776)	15 s
	Omezené spektrum virucidní účinnosti (EN 14476)	15 s
	Rhinovirus	30 s
Testování podle DVV (Německá společnost pro kontrolu virových onemocnění)	Virucidní na obalené viry (vč. HBV, HIV, HCV)	15 s

### Kompatibilita s pečujícími přípravky

Účinnost přípravku Sterillium® Virugard není snížena, pokud se před dezinfekcí použije vybraný přípravek na péči o ruce.

- Hygienická dezinfekce rukou podle EN 1500 po použití Baktolan® balm (pure), Baktolan® lotion (pure), Baktolan® protect, Baktolan® protect+ pure

Použití přípravku Sterillium® Virugard významně nezkracuje trvanlivost běžně používaných jednorázových rukavic vyrobených z latexu, nitrilu a vinylu.

### Obdobné přípravky

- Sterillium®:** Klasický dezinfekční přípravek pro hygienickou a chirurgickou dezinfekci rukou.
- Sterillium® classic pure:** Klasický dezinfekční přípravek na ruce. Bez barviv a parfemace.  
Pro hygienickou a chirurgickou dezinfekci rukou s virucidním účinkem.
- Sterillium® med:** Etanolvý přípravek na hygienickou a chirurgickou dezinfekci rukou.

### Klasifikace

- oznámeno v registru chemických látek MZ ČR

### Chemicko-fyzikální údaje

- Vzhled čirý, bezbarvý
- Hustota cca 0,79 g/cm<sup>3</sup>
- Bod vznícení 0 °C (podle DIN 51755)

### Expirace

Po otevření

- v pevně uzavřeném balení nebo s instalovanou pumpičkou, v dávkovačích Eurospender 3, 3 flex, 3000, Safety plus: 12 měsíců
- v ostatních dávkovačích: 6 měsíců



### Balení

Produkt	Balení	Kód
Sterillium® Virugard	láhev 100 ml	981 074
	láhev 500 ml	980 339

**Poznámka:** Doporučení našich přípravků jsou založena na vědeckých testech a jsou uvedena v dobré víře. Podrobnější doporučení, např. materiálová snášenlivost, jsou možné pouze v konkrétních případech. Naše doporučení jsou nezávazná a nepředstavují žádnou záruku. Nejsou vyloučena vlastní testování přípravku pro vlastní účely a výrobu. V tomto případě nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Toto je v souladu s našimi všeobecnými podmínkami nabídky a prodeje.

Více informací o přípravku najdete na stránkách [www.hartmann.cz](http://www.hartmann.cz)

Naše hygienické a dezinfekční přípravky zajišťují nejlepší možnou kvalitu, což je potvrzeno komplexními důkazy o účinnosti a vědeckým výzkumem a vývojem.

Výzkumem k prevenci infekcí. [www.bode-science-center.com](http://www.bode-science-center.com)



HARTMANN – RICO a.s.  
Masarykovo nám. 77  
664 71 Veverská Bítýška

Telefon: 800 100 150  
[info@hartmann.cz](mailto:info@hartmann.cz)

[www.hartmann.cz](http://www.hartmann.cz)



O krok dál  
pro zdraví