



# OBLIČEJOVÁ ROUŠKA OCHRANNÁ TEXTILNÍ S VÝMĚNNÝM ANTIMIKROBIÁLNÍM NANOFILTREM S DEZINFEKČNÍ SLOŽKOU ÚČINNOU PROTI COVID-19 PRO VŠEOBECNÉ POUŽITÍ



viry



bakterie



plísně



kapénky



prach

Výjimečná svojí funkčností, účinností, materiálem, střihem

## Návod k použití:

Než tuto roušku s filtrem použijete, přečtěte si pozorně tento návod k použití.

### 1. Popis roušky s filtrem (účinky):

#### • Rouška:

**Ochranná textilní rouška ergonomicky tvarovaná vyrobená z kvalitního úpletu s obsahem nanočástic stříbra s vnitřní kapsou na vložení výměnného filtru pro všeobecné použití.**

Při výrobě úpletu bylo použito certifikované polyesterové vlákno TaxSilver s nanočásticemi stříbra pro trvalý antibakteriální účinek. Vlákno je také speciálně upraveno na odvod vlhkosti pro příjemný pocit i při dlouhodobém použití.

Roušku lze použít i bez filtru jako ochranu jiných osob a je vyrobená pro opakované použití při pravidelném praní a žehlení.

#### • Filtr:

**3vrstvý antimikrobiální filtr z inteligentní nanovlákněné membrány Nanoiodine vytváří dezinfikované mikroklima bránící přístupu koronaviru, který způsobuje onemocnění COVID-19 s účinností až 99%.**

Filtr obsahuje dezinfekci obohacenou nanovlákněnou membránu, která svými malými póry mechanicky brání přístupu mikroorganismů (bakterií, virů, plísní, hub) včetně SARS-Co2. Navíc po kontaktu viru s membránou se spustí funkce dezinfekčního prostředku, který je WHO doporučen speciálně proti SARS-Co2, a virus je deaktivován.

**Nanovlákněná vrstva** je tvořena velmi malými póry a plní funkci **mechanického záchytu virů**.

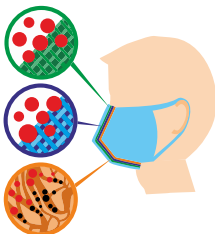
Pro dosažení **dezinfekční funkce** byl použit jodovaný povidon ve formě prostředku **Betadine**, který je technologicky zabudován v nanovlákněné vrstvě a viry deaktivuje.

Nanovlákněná tvoří **hydrofilní polymer**, který se při dýchání díky vysoké vlhkosti ve vydechovaném vzduchu postupně rozpadá, čímž přispívá k uvolnění dezinfekce také do prostoru mezi rouškou a obličejem a zajistí **deaktivaci i virů** pronikajícími netěsnostmi roušky.

**Nanovlákněná  
vrstva**

**Hydrofilní  
polymer**

**Dezinfekce  
Betadine**



## **2. Způsob použití roušky s filtrem:**

Použijte správnou velikost roušky s filtrem a ujistěte se, že je nanovláknový filtr vložen v kapse. Etiketa (symboly údržby a ošetřování textilií) všitá na levé straně roušky kromě jiného určuje směr nasazení. Nasaďte tímto směrem a upevněte za uši, dýchejte skrze nanovláknový filtr. Nanovláknový filtr vydrží chránit minimálně 8 – 12 hodin až několik dnů (záleží na zátěži a délce doby použití), a to až do chvíle, než dezinfekce prosákné ochrannou částí roušky (indikováno žlutooranžovou barvou na vnitřní či vnější části povrchu). Při prosáknutí filtr snižuje svoji účinnost a je nutno použít filtr nový. Nedotýkejte se ochranné části. Roušku sundávejte za úchyty zezadu. Použitý filtr vydejte z kapsy a vyhodte do uzavřeného odpadkového koše. Ruce si umyjte mýdlem a vodou nebo použijte dezinfekci na bázi alkoholu. Vložte nový filtr a postupujte dle shora uvedeného způsobu použití.

## **Zvláštní upozornění k použití filtru:**

Nepoužívejte při alergii na jód (jodovaný povidon) nebo kteroukoliv další složku tohoto přípravku. V případě kontraindikací s přípravkem Betadine si přečtěte příbalovou informaci tohoto přípravku.

## **3. Všeobecný popis filtru a roušky:**

### **Filtr:**

#### Uchovávání:

Uchovávejte na suchém místě v původním obalu.

Chraňte před UV zářením.

Při použití chraňte před nadměrnou vlhkostí (např. deštěm).

#### Složení:

Netkaná textilie SMS 100% polypropylen, plošná hmotnost 15 g/m<sup>2</sup>, Polyvinylalkohol, Polypropylen, Povidonum iodatum 100 mg na 1 ml (10 % roztok), Glycerol, Nonoxinol, Kyselina citronová, Hydrogenfosforečnan sodný, Roztok hydroxidu sodného, Čištěná voda.

Rozměr: 8 cm x 10 cm

Způsob zpracování: všitý ve vlizelínové kapse

Vyměnné filtry: dodávají se samostatně

Doba použitelnosti: 1 rok od data výroby (uvedeno na obale)

#### Technická dokumentace:

CWA 17553 Obličejové roušky pro všeobecné použití – Příručka pro minimální požadavky, zkušební metody a používání

Testy na účinnost bakteriální filtrace

Testy na propustnost kapének

### **Výrobce filtru:**

Nanuntio s.r.o., Evropská 2758/11, 160 00 Praha 6, Dejvice

### **Rouška:**

Způsob zpracování: ergonomicky tvarovaná

Název materiálu: sportovní úplet SJ-419-1

Složení materiálu: 57% polyester TaxSilver, 40% bavlna, 3% elastin

Způsob údržby a ošetřování: před praním vyndat filtr z kapsy, prát normálním postupem při max. teplotě 40°C, nepoužívat aviváž, nesušit v bubnové sušičce, žehlit při max. teplotě žehlicí plochy 150°C, nelze chemicky čistit (etiketa symboly údržby a ošetřování na levé straně roušky)

Velikost: S, M, L, XL

Úchyty: gumičky (ploché, pružné)

Určeno pro: ženy, muže, děti

Způsob použití: okamžité

Doba použitelnosti roušky: 10 let od data výroby.

## **4. Další informace:**

### Balení:

Balení obsahuje 1 roušku s filtrem s označením velikosti a návod k použití.

Baleno v zipovém igelitovém sáčku.

Z hygienických důvodů nelze vrátit nebo vyměnit.

### **Výrobce/dodavatel roušky s filtrem:**

Miroslav Skalický – medicaHERBA, Veská 102, 533 04 Sezemice

medica@medicaherba.cz