

Rúško Speciál® - 11260 – antibakteriálne

3-vrstvé antibakteriálne rúško

Vysoko účinné antibakteriálne chirurgické rúško, vybavená integrovanou plastickou výstužou, umožňujúcou jeho dokonalé anatomické vytvarovanie. Bakteriálna filtračná účinnosť (BFE) je vyššia ako 99,2 %. Vysoká priedyšnosť (Δp cca 21,96 Pa) umožňuje komfortné dýchanie aj počas niekoľkohodinového použitia. Rúško je vyrobená z jemného, nedráždivého materiálu bez zápachu, šetrného k pokožke, neobsahuje latex, sklenené vlákna ani iné alergizujúce substancie. Antibakteriálny filter (netkaná textília melt-blown - stredná vrstva) s aktívnym striebrom je z oboch strán prekrytá netkanou textíliou spunbond.

Antibakteriálna účinnosť je dosiahnutá aktívnou zložkou ANSILVER® (aktívne striebro), ktorá pôsobí len vo vlhkom stave, to znamená, upevnená na ústach je aktívna. Preto sú zachytené častice (baktérie, vírusy) buď usmrtené alebo paralyzované a ich kmene sa nerozmnožujú. ANSILVER® nesublímujú ani po dlhodobom skladovaní. V suchom prostredí je stály.

Rúško sa na tvár fixuje buď šnúrkami alebo gumičkou (podľa typu rúška).

Rúško je možné po použití oprat' pri maximálnej teplote 30°C a opakovane použiť bez straty antibakteriálneho účinku.

Vykonané testy: Skúšky kožnej znášanlivosti
Skúšky dráždivosti a alergizácie na laboratórnych zvieratách
Stanovenie voľného a hydrolyzovateľného formaldehydu – metóda extrakcie vodou
Stanovenie hodnoty pH
Klinickú skúšku vykonalo Gynekologické oddelení nemocnice Na Bulovce, Praha
Bacterial Filtration Efficiency (BFE) a Delta P EN 14683 vykonané v NELSON Laboratories, USA
Test bakteriálnej účinnosti vykonaný v Zkušebna kožedělných a textilních materiálů a výrobků, Ing. Miloslava Štachová, Tř. T. Bati 1566, Otrokovice