

Jednorázová chirurgická rouška typ II

MEDIsyntex FM II.



ilustrační obrázek

Filtrační textilie "Made in Germany"

VLASTNOSTI dle normy EN 14683:2019	
Třída	typ II
Účinnost bakteriální filtrace (BFE)	99,96%*
Prodyšnost (diferenční tlak)	< 40 Pa
Mikrobiologická čistota (cfu = colony forming units)	≤ 30 cfu/g
Iritace kůže podle EN ISO 10993-10:2013	bez iritace
Biokompatibilita podle EN ISO 10993-5:2009	není cytotoxická

MATERIÁL:	ROZMĚRY:
Struktura masky: <u>Vnější vrstva:</u> Polypropylen bezbarvý (netkaná textilie 25g/m ²) <u>Střední vrstva:</u> Polypropylen modré barvy (Meltblown 23g/m ²) <u>Vnitřní vrstva:</u> Polypropylen bezbarvý (netkaná textilie 15g/m ²)	Délka roušky: 170 mm +8/-0 mm Šířka roušky: 95 mm +2/-1 mm Hloubka záhybu: 10 mm (3 záhyby)

Popis produktu:

Vnitřní vrstva je velmi jemná a příjemná na nošení

Střední vrstva zajišťuje dobrou filtraci

Vnější vrstva poskytuje ochranu a průdušnost

- Jednorázové chirurgické roušky na obličej typu II (EN14683:2019) jsou určeny pro použití zdravotnickým personálem v zdravotnických zařízeních na ochranu pracovního prostředí
- Rouška sestávající z 3-vrstvé plisované textilie, vyráběné ultrazvukovým svářováním
- Vysoký komfort nošení je zajištěn elastickou gumičkou, která roušku zafixuje za ušima a anatomicky nastavitelným nosním klipem
- Vnější strana roušky je strana se zahnutým okrajem a nosní klip se pevně nasadí na nos (viz obrázek výše)
- Zdravotnický produkt třídy I podle směrnice 93/42 EHS
- CE-označení

Manipulácia, použitie, balenie:	
Uchovávejte v suchu a chráňte před vlhkostí	Chránit před slunečním zářením
Není určeno k opakovanému použití	Doba použitelnosti 5 let
Uchovávejte při teplotě od 0°C max. do 40°C	Obsah balení: 200 x po 5 kusech hygienicky zabalených

Poznámka:

* Výsledek testování MEDIsyntex 20; průměrné hodnoty z 5 zkoušek podle zkušebního protokolu B 24046II ze dne 11.05.2020

Veškeré informace a zobrazení jsou výlučným majetkem společnosti Volz a jsou společností Volz podle nejlepšího vědomí dány k dispozici. Avšak Volz nepřebírá záruku za úplnost a správnost a neručí za škody způsobené příjemcem při použití nebo jeho spolehnutím se na úplnost a správnost informací. Udané hodnoty jsou střední hodnoty s tolerancí způsobenou výrobními odchylkami a nezbavují příjemce možnosti provádění vlastního zkoušení, kontroly a testování. Poskytnutá data slouží jako vyjádření výkonu produktu a ne jako stanovení záruky jakosti a trvanlivosti. Změna technických dat vyhrazena.