

evercare[®] Munskydd med öronband, typ IIR

REF: 2881

evercare[®] Munskydd med öronband, typ IIR skapar en barriär för att minimera direktöverföring av smittsamma ämnen mellan sjukvårdspersonal och patient. Det är ett stänkbeständigt operationsmunskydd som skyddar mot potentiellt kontaminerade vätskestänk. Rekommenderas att användas vid våt kirurgi. Munskyddet är något kortare på bredden än många andra munskydd, men är samtidigt bredare när det är i öppen storlek. Utformningen av sidotätningen och öronbandens infästning bidrar till att minska glipan vid kinderna och gör att munskyddet följer ansiktets konturer bättre. Denna övergripande design resulterar i en djupare koppform, vilken följer näsans och munnens konturer och gör att munskyddet sitter bättre. Detta är en engångsprodukt.

Viktiga funktioner:

- ▶ Anatomisk veckning begränsar inkommande läckage
- ▶ Utformat för att bättre följa ansiktets konturer
- ▶ Bakteriell filtreringseffektivitet (BFE) ≥ 98 %
- ▶ Typ II R operationsmunskydd med öronband
- ▶ Flexibel näsklämma för korrekt passform
- ▶ Stänkbeständig
- ▶ Färg: Vit



REF	BESKRIVNING	STORLEK	ANTAL I FÖRPACKNING dispenser/låda
2881	Munskydd med öronband, typ IIR, vit	Bredd 165 mm	50/2500

Försäljningsenhet: Transportlåda

Teknisk sammanfattning

Förordningar

Produkten uppfyller lagstadgade krav för medicintekniska produkter.



REACH-förordningen:

Produkten/produkterna som omfattas av detta datablad innehåller inga ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionsstörande (CMR), inklusive något av de SVHC-ämnena (Substances of Very High Concern) som listas i den senast tillgängliga versionen av kandidatlistan som publiceras av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA).

Biologisk utvärdering:

EN ISO 10993-05, EN ISO 10993-10

Efterlevnad av rättsliga krav:

Direktiv 93/42/EEG om medicintekniska produkter, Klass I

Överensstämmelse med produktstandarder:

EN 14683:2019, Typ IIR, Bakteriell filtreringseffektivitet (BFE) \geq 98 %

Kvalitetsnormer:

EN ISO 13485

Etikettinformation och förpackningsefterlevnad:

EN ISO 15223-1, EN 1041

Material

Produkt del

Råvara och egenskaper

Utsida

Spunbond PP nonwoven, vit

Filtermedia

Smältblåst nonwoven, vit

Insida

Spunbond PP nonwoven, vit

Elastiska öronband

Spandex, polyester och polyamid, latexfri, vit

Näsklämma

100 % PE

Varningar och rekommendationer

Varningar:

Produkten är för engångsbruk. Om produkten återanvänds kan prestandan försämrats, korskontaminering kan uppstå.

Förvaringsrekommendation

Rekommenderad förvaring i ren, torr miljö i omgivningstemperatur. Produkterna bör skyddas mot direkt solljus, andra starka ljuskällor och ozon.

Rekommendation om bortskaffande

Kassera i enlighet med lokala föreskrifter.



Livslängd

5 år

Förpackningsinformation

Förpackning	Material	Storlek (L x B x H) mm
Enkelförpackning	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Dispensförpackning	Kartong, TCF- eller ECF-kvalitet	188 x 98 x 87
Transportlåda	Kartong, TCF- eller ECF-kvalitet	515 x 395 x 460
Förpackningstejp	Transparent, PVC-fri	Ej tillämpligt

Streckkoder

REF	Enkelförpackning	Dispenser	Transportlåda
2881	Ej tillämpligt	 6 438129 324563	 6 438129 524567

ONEMED

OneMed Group Oy

Adress: Metsäläntie 20
 Postadress: P.O. Box 10
 FI-00321 Helsingfors, Finland
 Telefon +358 20 786 6800
 www.onemed.com
 Säte Helsingfors
 Organisationsnummer 2039640-1