



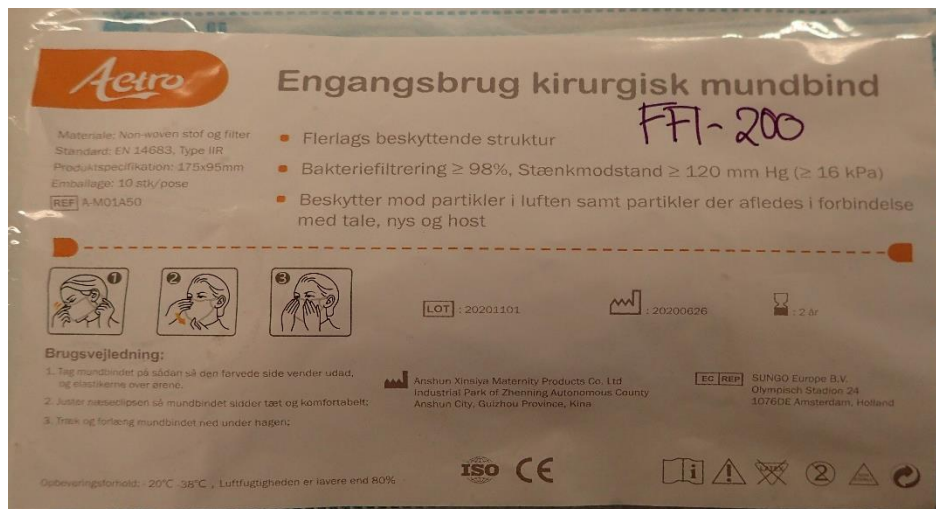
Dato: 28. August 2020

## Testrapport – undersøkelse av medisinske ansiktsmasker (EN 14683)

Testrapporten oppsummerer resultatene fra undersøkelser utført ved Avdeling Totalforsvar, Forsvarets forskningsinstitutt (FFI), på oppdrag fra **Despec Norway AS**.

Testaktivitetene ble utført i tidsperioden **27-28. August 2020**, iht. **EN 14683 Medisinske ansiktsmasker – krav og prøvingsmetoder**, på:

**Kirurgisk munnbind Type IIR med strikk – Despec Norway AS (Leverandør: Anshun xinsiya meternity products Co Ltd , lot: 20201101 )**



Saksbehandler: Marius Dybwad

Postboks 25, 2027 Kjeller  
Besøksadresse:  
Instituttveien 20, 2007 Kjeller

Mil retn nr:  
Sentralbord: 63 80 70 00

Dir:  
Faks: 63 80 71 15

Org.nr: NO 970 963 340 MVA  
e-post: ffi@ffi.no

## Kirurgisk munnbind Type IIR med strikk – Despec Norway AS (Leverandør: Anshun xinsiya meternity products Co Ltd , lot: 20201101 )

Oppdragsgiver: Despec Norway AS

Leverandør: Anshun xinsiya meternity products Co Ltd

Artikkelbeskrivelse: Kirurgisk munnbind Type IIR med strikk

Testing av bakteriell filtreringseffektivitet for medisinske ansiktsmasker ble utført og rapporteres iht. Annex B "Method for *in vitro* determination of bacterial filtration efficiency (BFE)" i EN 14683.

- a) Number and date of this European Standard: **NS-EN 14683:2019+AC:2019, publisert 2019-11-01.**
- b) Lot number or batch code of the masks tested: **20201101**
- c) Dimensions of the test specimens and the size of area tested: **11 x 11 cm (47,4 cm<sup>2</sup>).**
- d) Which side of the test specimen was facing towards the challenge aerosol: **innsiden vendt mot testaerosolen.**
- e) Flow rate during testing: **28,3 liter luft per minutt.**
- f) Mean of the total plate counts of the two positive controls: **2215**
- g) Total plate count of the negative controls: **0**
- h) Bacterial filtration efficiency (BFE) for each test specimen:

Test #	BFE (%)
Test 1	99,82
Test 2	99,86
Test 3	99,86
Test 4	99,91
Test 5	99,95
<b>Gjennomsnitt ± SD</b>	<b>99,88 ± 0,046</b>

På bakgrunn av testresultatene konkluderes det med at det testede produktet **oppfyller kravet til bakteriell filtreringseffektivitet (BFE) for både Type I (BFE ≥ 95%) og Type II (BFE ≥ 98%)** slik det er spesifisert i EN 14683 (Kapittel 5 Requirements, 5.2.2 BFE og 5.2.5 Summary of performance requirements).

Kontaktpunkt munnbind FFI (Ingjerd Thrane)

Avdeling Totalforsvar

Forsvarets forskningsinstitutt

Saksbehandler: Marius Dybwad

Postboks 25, 2027 Kjeller

Besøksadresse:  
Instituttveien 20, 2007 Kjeller

Mil retn nr:  
Sentralbord: 63 80 70 00

Dir:  
Faks: 63 80 71 15

Org.nr: NO 970 963 340 MVA  
e-post: ffi@ffi.no