

Chirurgische mondmaskers (IIR)

Leads:

- ID490 Fifty3 SRL (Italiaans/ Nederlands) / aankoop 6 mondmaskers machines (verzoek ligt bij VWS / 10.2.e)
- ID489 Mondmaskerfabriek: 2 machines in aankoop, start productie wk 17. Voorstel business case 3de machine (opschaling +140,000 maskers) verwacht wk16.
- Visscher – Caravelle: niet voor FFP2, maar wel productie capaciteit in Polen beschikbaar voor productie chirurgische maskers, en diverse goede materialen leads zowel voor barrier als buitenlaag in flinke volumes.
- ID447 Groupe Lemoine/VNI. Willen zelf productie opzetten voor FFP2 maskers, maar evt ook interessant voor chirurgische mondmaskers?
- ID82: Lampe / Demcon – afgewezen voor FFP2, mogelijk interessant voor chirurgische maskers (IIR?)
- ID488: Nieuwe lead: Technologies Added (Rob Goossens) - lokale productie, mogelijke productielijn voor maskers.
- Productie Regio Oost (belletje 10.2.e)

Materiaal: Alles wat eisen FFP2 niet haalt, kan misschien gebruikt worden in chirurgische mondmaskers

- Kleenair SMS met near(?) FFP2 performance(via de FFP2 consortia) 10.2.e
- Low and Bonar Colback (structuurlaag) en Colback plus > voor een middenweg oplossing FFP/Chir. IIR
- Schut Papier: lang traject voor certificering (meer materiaaltechnische uitdagingen, bijv. omdat je dit wsl. niet ultrasoon kunt lassen)
- Lydall (via DSM) - Getrokken PE / nonwoven – kan mogelijk FFP2/3 kwaliteit leveren -> hoog potentieel ook voor chirurgische mondmaskers
- Dow: 10.2.e kent 10.2.e goed? Meltblown PE
- We hebben nog 2 materialenleads in Tsjechië lopen en 1 in Roemenië die Robert nog moet bellen. Mogelijk komt daar nog wat voor jullie uit.

Certificering:

- Test traject: BFE (Bacterial Filtration Efficiency) test kan niet gedaan worden in Nederland – wel mogelijk in België bij CenTexBel
- Kan mogelijk sneller want kan via self declaration/registratie. (Uitgebreide kennis bij 10.2.e)