

To: [REDACTED] (5.1.2e) [REDACTED] (5.1.2e) [REDACTED] (5.1.2e) @minvws.nl]
From: [REDACTED] (5.1.2e)
Sent: Mon 3/16/2020 4:54:47 AM
Subject: FW: Fwd: RE: Kontakt FFP2 FFP3, IR Thermometer, Nubilizer
Received: Mon 3/16/2020 4:54:47 AM

Hierbij nog een mail van [REDACTED] (5.1.2e).

Hartelijke groet,

[REDACTED] (5.1.2e)

[REDACTED] (5.1.2e)

Van: [REDACTED] (5.1.2e) <[REDACTED] (5.1.2e) @gmail.com>
Datum: maandag 16 mrt. 2020 5:53 AM
Aan: [REDACTED] (5.1.2e) <[REDACTED] (5.1.2e) @minvws.nl>
Onderwerp: Fwd: RE: Kontakt FFP2 FFP3, IR Thermometer, Nubilizer

----- Forwarded message -----

From: MMP BV [REDACTED] (5.1.2e) <[REDACTED] (5.1.2e) @me.com>
Date: 16 Mar 2020, 00:01 +0100
To: [REDACTED] (5.1.2e) <[REDACTED] (5.1.2e) @gmail.com>
Cc: [REDACTED] (5.1.2e) <[REDACTED] (5.1.2e) @minvws.nl>
Subject: RE: Kontakt FFP2 FFP3, IR Thermometer, Nubilizer

Hi [REDACTED] (5.1.2e)

Er is een tekort of geen beschikbaarheid meer van de Medical Masks FFP2 en FFP3, de afgelopen weken worden alle voorraden en productie capaciteit opgekocht door verschillende landen.

Ik heb dankzij mijn netwerk toegang om ca 450.000 ex per week te leveren in een mix van beiden of alleen FFP2 of FFP 3.

Daarnaast kunnen zij uit voorraad IR Thermometers, the temperature guns leveren, deze worden steeds in grote hoeveelheden opgekocht door Korea en andere naties.

Laat weten of er interesse is vanuit de ministerie, dan kunnen we op korte termijn beslissen wat te doen, daar per dag voorraden en prijzen veranderen door de grote vraag.

Dit kan ons land verder helpen om de uitbraak te beperken, maar ook te detecteren of iemand al dan niet koorts heeft.

Verder is er nog een oplossing voor het toedienen van medicatie via een Nubilizer, dit kan denk ik de druk op ziekenhuizen voor minder ernstige gevallen thuismedicatie uit te laten voeren.

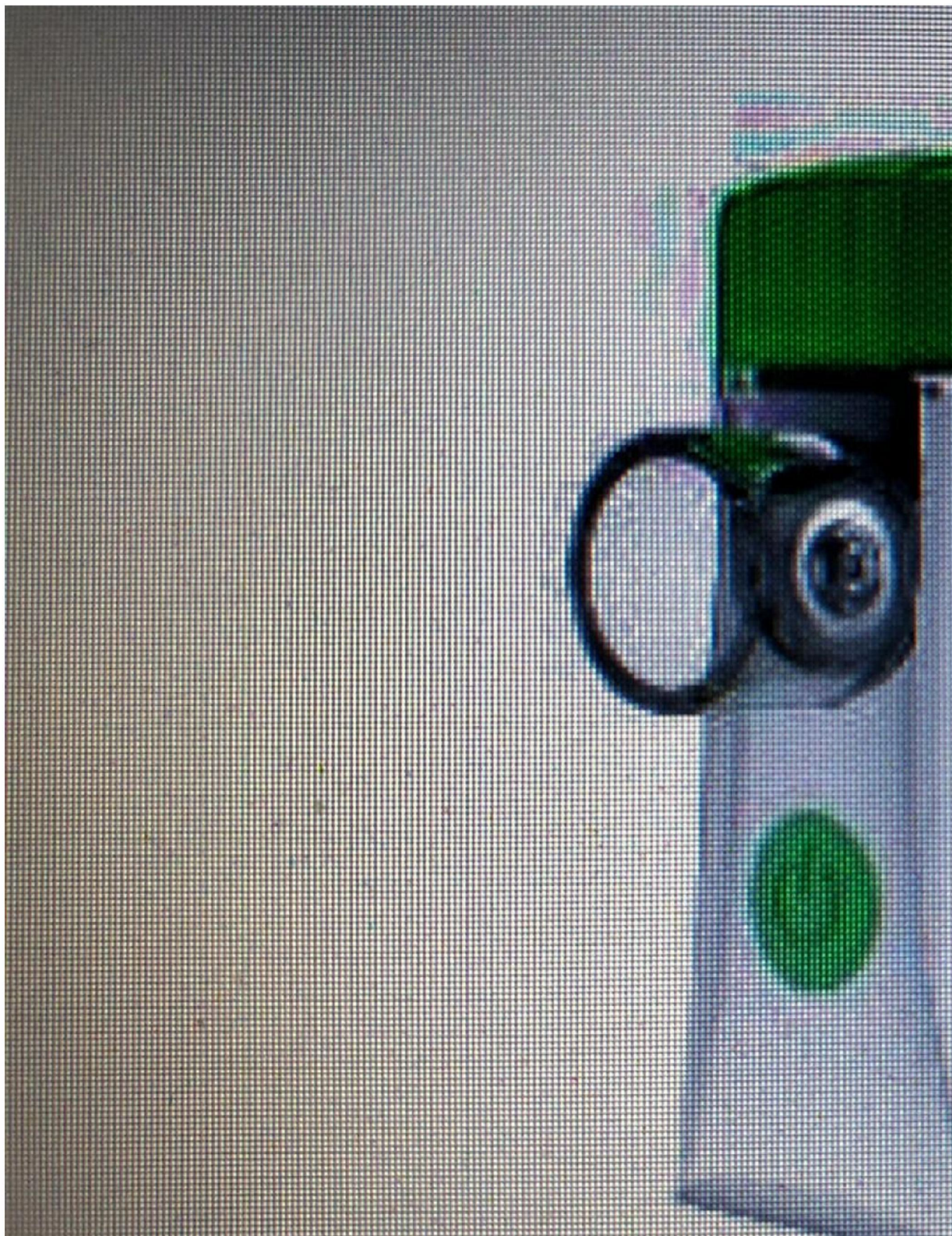
Laat weten of er al dan niet interesse is om in gesprek te geraken op korte termijn.

Verneem van je

Grt

5.1.2e

5.1.2e



Technical Specification Sheet

Fully Certified Respirator Mask – FFP3

Description

The respirator of the highest degree of protection with elastic bands of the headband. Designed to protect the respiratory system from highly and medium dispersed aerosols of extremely dangerous and highly dangerous harmful substances.



The main advantages of this respirator are:

- The maximum permissible concentration of substances in the air can reach up to 50 maximum concentration limits (fibro and carcinogenic, radioactive, biohazard, etc.)
- compliance with the standards of DSTU EN149: 2017 and TU U 13.9-39420189-002: 2018;
- is equipped with an electrostatic filter, which is optimized for use in conditions of high and low temperatures, as well as high humidity
- retains its protective and operational properties in a wide temperature range -30 to +70 degrees Celsius;
- made of the most advanced hypoallergenic materials;
- has a low breathing resistance in its class
- material does not support combustion
- universal size suitable for any type of human face.
- The respirator allows it to be folded for ease of transportation and storage. Respirator.

Ultrasonic welding of parts

Excellent compatibility with other personal protective equipment (glasses, helmets).

THE FFP3 RESPIRATOR MASK OFFERS A GREATER LEVEL OF PROTECTION THAN THE N95 MASK

Technical Specification Sheet

Fully Certified Respirator Mask – FFP2

Description

The FFP2 Respirator Mask offers excellent protection with elastic bands of the headband. Designed to protect the respiratory system from highly and medium dispersed aerosols of extremely dangerous and highly dangerous harmful substances.

The main advantages of this respirator are:

- Universal size - half mask suitable for any type and the size of the face due to the elastic cord along the line of obturation
- Reliable fixation on the person's face eliminates suction polluted air
- Soft, environmentally friendly hypoallergenic Elephen material does not cause skin irritation
- Minimum visual field restriction - no more than 12%
- Heat resistance up to + 70 ° C. Resistant to ignition
- Withstands low temperatures of up to –30 ° C
- Ultrasonic welding of parts
- Excellent compatibility with other personal protective equipment (glasses, helmets).



Respirator FFP2 NR D is certified in accordance with Regulation 2016/425 of European Union about personal protective equipment. It meets the requirements of the "Technical Regulation of Personal Protective Equipment", approved by the Cabinet of Ministers of Ukraine No. 761 dated 27.08.2008 p. and have conclusion of the sanitary and epidemiological examination of the State Consumer Service of Ukraine.

EQUIVALENT PROTECTION TO N95 MASK

Compliance with the standards of DSTU EN149: 2017 and TU U 13.9-39420189-002: 2018;





9510-1
LOT # IV-03-2018
NIOSH N95
TC-84A-8118





Van: 5.1.2e <5.1.2e@gmail.com>
Verzonden: zondag 15 maart 2020 21:16
Aan: MMP BV 5.1.2e <5.1.2e@me.com>
CC: 5.1.2e <5.1.2e@minvws.nl>
Onderwerp: Re: Kontakt

Ik stuur je aanbod door aan een collega. Minister is dan niet nodig.

On 15 Mar 2020, 21:13 +0100, MMP BV 5.1.2e <5.1.2e@me.com>, wrote:

Beste 5.1.2e

We hebben elkaar ontmoet bij de Bilderberg Conferentie.

Langs deze weg wil ik je om je hulp vragen, ik heb contact met Minister Bruno Bruins via LinkedIn, maar kan zijn email id niet vinden op de website van VWS.

Heb hem namelijk ivm de Corona virus aangeschreven dat ik in een internationaal netwerk zit en kan helpen om aan Medical Masks en IR Thermometers te komen die nu nergens meer te vinden zijn.

Kun je mij zijn Email ID doen toekomen?

Vast bedankt.

Grt

5.1.2e