

Face Shield User Guidance

Care and cleaning

The visors are reusable but sterilisation is a decision for each health authority based on their processes and risk assessments.

- ✓ The visor can be wiped clean/semi sterilised with universal wipes
- ✓ The visors can be sterilised through immersion and washing in hot soapy water (40°C)
- ✓ The visor can be sterilised through immersion in 1% chlorine solution, as per many hospitals
- ✓ The visor was sterilised effectively by NHS Partner*1 @ 60°C
- ✓ The visor can be sterilised through immersion in Isopropyl Alcohol
- ✓ The visor was sterilised effectively by NHS Partner*1 @ 100°C

*1 NHS Development Partner – Musgrove Park Hospital, Taunton.

Wash Procedure

Suggested cleaning process, as used by NHS Development Partner*1

Tests used x10 visors per wash

- 1 Pre-wash** - 20.5°C (5 min)
- 2 Wash using Phoenix*2** - 61.3°C 6mins water pressure 4.8bar
- 3 Rinse** - 60°C (1 min)
- 4 Thermal rinse** - 90-93°C (8 min)
- 5 Drying** – 100-105.4°C (10 min)

*2 Chemicals used

- ✓ PHOENIX (Potassium polyphosphate aqueous solution 20-30%, Dihydroxypropane 1-10%, Subtillisin 0-0.5%).

Technical Specifications

Specification	
Dimensions (fully assembled):	320mm(L) x 250mm(H) x 200mm(D)
Dimensions (Shield only (flat):	390mm(W) x 200mm(H)
Weight (approx):	200g
Materials used (shield):	1mm Polycarbonate
Materials used (straps and visor):	Polypropylene

No Latex is used in any part of this product.

CE Approval in Process



Guide d'utilisation de l'écran facial

Entretien et nettoyage

Les visières sont réutilisables, mais la stérilisation est une décision pour chaque autorité sanitaire en fonction de leurs processus et évaluations des risques.

- ✓ La visière peut être nettoyée / semi-stérilisée avec des lingettes universelles
- ✓ Les visières peuvent être stérilisées par immersion et rinçage dans de l'eau chaude savonneuse (40 ° C)
- ✓ La visière peut être stérilisée par immersion dans une solution chlorée à 1%, selon de nombreux hôpitaux
- ✓ La visière a été stérilisée efficacement par NHS Partner*1 @ 60°C
- ✓ La visière peut être stérilisée par immersion dans de l'alcool isopropylique
- ✓ La visière a été stérilisée efficacement par NHS Partner*1 @ 100°C

*1 NHS Development Partner – Musgrove Park Hospital, Taunton.

Procédure de lavage

Processus de nettoyage suggéré, tel qu'utilisé par le NHS Development Partner *1

Les tests utilisent x10 visières par lavage

- 1 Prélavage** - 20,5 ° C (5 min)
- 2 Lavage à l'aide de Phoenix *2** - 61,3°C 6 minutes 4.8 bars de pression d'eau
- 3 Rinçage** - 60°C (1 min)
- 4 Rinçage thermique** - 90-93°C (8 min)
- 5 Séchage** – 100-105,4 ° C (10 min)

*2 Produits chimiques utilisés

- ✓ PHOENIX (Solution aqueuse de polyphosphate de potassium 20-30%, Dihydroxypropane 1-10%, Subtillisine 0-0,5%).

Technical Specifications

Specification	
Dimensions (entièrement assemblé):	320mm(L) x 200mm(L) x 250mm(H)
Dimensions (non assemblé):	390mm(L) x 200mm(H)
Poids (environ):	200g
Matériaux utilisés: (visière):	1mm Polycarbonate
Matériaux utilisés: (sangles et visière):	Polypropylène

Aucun latex n'est utilisé dans ce produit.

Approbation CE en cours



Numatic

Numatic International BV | Boîte postale 101 | 2400 AC Alphen aan den Rijn Les Pays-Bas | Tel. (+31) 172 46 7999 info@numatic.be | www.numatic.be

Gelaatsscherm gebruiksaanwijzing

Verzorging en reiniging

De vizieren zijn herbruikbaar, maar sterilisatie is een beslissing die elke gezondheidsautoriteit op basis van zijn processen en risicobeoordelingen dient te nemen:

- ✓ Het vizier kan worden schoongeveegd / semi-gesteriliseerd met universele doekjes.
- ✓ Het vizier kan worden gesteriliseerd door onderdompeling en wassen in warm zeepwater (40°C)
- ✓ Het vizier kan worden gesteriliseerd door onderdompeling in 1% chlooroplossing, zoals in veel ziekenhuizen
- ✓ Het vizier is effectief gesteriliseerd door NHS Partner *1 @ 60°C
- ✓ Het vizier kan worden gesteriliseerd door onderdompeling in isopropylalcohol
- ✓ Het vizier is effectief gesteriliseerd door NHS Partner *1 @ 100°C

*1 NHS Development Partner – Musgrove Park Hospital, Taunton.

Wasprocedure

Voorgesteld reinigingsproces, zoals gebruikt door NHS Development Partner *1

Tests gebruikten x10 vizieren per wasbeurt

1 voorwas - 20,5 °C (5 min)

2 wassen met Phoenix *2 - 61,3 °C 6 min. Waterdruk 4,8 bar

3 spoelen - 60 °C (1 min)

4 thermische spoeling - 90-93 °C (8 min)

5 drogen - 100-105,4 °C (10 min)

*2 •Gebruikte chemicaliën

- ✓ PHOENIX (kaliumpolyfosfaatoplossing in water 20-30%, dihydroxypropaan 1-10%, subtilisine 0-0,5%).

Technische specificaties

Specificaties	
Afmetingen (gemonteerd):	320mm(L) x 250mm(H) x 200mm(D)
Afmetingen (ongemonteerd):	390mm(B) x 200mm(H)
Gewicht (ong.):	200g
Gebruikte materialen (vizier):	1mm Polycarbonaat
Gebruikte materialen (banden en vizier):	Polypropyleen

In geen enkel onderdeel van dit product wordt latex gebruikt.

CE-goedkeuring in behandeling

