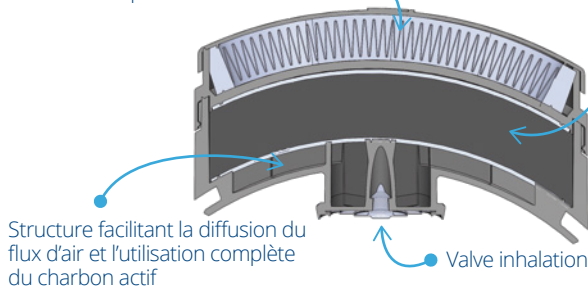




Filtres

Filtre à Particule 645 mm;
longueur du support réel
dans chaque filtre

Charbon actif pour
Absorption de GAZ



Certifications

EN140: 1998 Corps du masque
EN14387: 2004 + A1: 2008 A1P3 R D
EN166 Class 2.F. K.N.
(Anti-buées & Anti-Rayures)
CE 0194

Efficacité

P3 >99,95% for 0,3 µm particulate
At 1000 ppm:
A1 >70 minutes cyclohexane (C₆H₁₂)

Durée de Vie

3 ans (masque et filtre) Voir condition de stockage au paragraphe "Précautions d'emploi et fiche FDS. Les filtres sont réutilisables et changeables

Matériaux

- **Masque:** TPE qualité médicale Conforme à la norme ISO 10993-10: 2010 pour irritations. Corps du Masque sans latex ni silicone, sans odeur. Valve en Nylon, Inspiration/Expiration diaphragme Silicone. Bandeau élastique ajustable à 4 points sur la tête et le cou avec coussinet de confort en TPE.
- **Filtres à Charbon Actif** dans une coque ABS
Valve en Nylon, Diaphragm pour l'inspiration et l'expiration en Silicone.
Harnais avec 4 points d'ajustement et jupe en TPE

Production

Royaume Uni
100% des filtres sont testés au NaCl

Code	Description	Quantités
SPR444 (S/M) SPR4401 (M/L)	ELIPSE MASQUE A1 P3 avec filtres A1P3	5 pcs. par boîte
SPR341	Filtres de remplacement A1P3	10 paires de 2 pcs. par boîte
SPM007	Sacoche Integra	5 pcs. par boîte
SPM520	Peel off visor x 10	50 sachets de 10 pcs par boîte
SPM414	Kit Portacount Face Fit Kit adaptor	10 kits par boîte

Applications – Gaz Organiques, Poussières, Brouillard et fumées



Construction

Paint, Moisissures.



Voiture & Chantier Bateaux

Epoxite, Peinture



Fabrication

Solvants, et differents gaz Organiques



Agriculture

Pesticides