

La nouvelle valve à la demande **EASE II** portable constitue un dispositif médical compact, efficace et confortable pour l'auto-administration du mélange gazeux analgésique O₂/N₂O en soins d'urgence ou lors de l'application des protocoles anti-douleur.

EASE II est conçue de façon à diminuer au maximum l'effort inspiratoire du patient et peut délivrer de forts débits si besoin (jusqu'à 300 l/min).

Plus légère et de taille plus réduite que la génération précédente, **EASE II** offre un confort d'utilisation encore meilleur. Le design spécial de la poignée en facilite la préhension. De plus, l'incorporation d'un bouton offre deux fonctions intéressantes destinées à :

- tester le système et sécuriser le patient lors d'une première utilisation ou inhalation.
- purger le circuit après usage.

Le design extra-plat du bouton évite de plus tout déclenchement inopiné.

Les courbes et la composition simplifiée de la valve **EASE II** rendent aisées les opérations de nettoyage et de démontage. La poignée est également démontable et autoclavable.

Munie d'un flexible de trois mètres d'une qualité robuste, et d'un raccord normalisé coudé, **EASE II** se connecte rapidement sur la prise du détendeur de la bouteille, en limitant les risques de torsions du tuyau.

*Le détendeur-débitlitre muni d'une prise adéquate de connexion pour le flexible de la valve **EASE II** est disponible dans la gamme GCE mediline.*

Enfin **EASE II** est livré de série avec un masque adulte réutilisable pour être prêt à l'emploi.

La conformité du système complet **EASE II** est basée sur les normes BS 4272:2, NF EN 737-3, NF EN 739, NFS 90-116.



EASE II avec masque à usage unique, équipée d'un flexible version AFNOR.

Spécifications	Exigences normatives	Performances EASE II
Résistance inspiratoire (mm H₂O)		
Ouverture/fermeture à 10 l/min	25 max	15
à 100 l/min	25 max	20
à 200 l/min	-	40
	150 max	90
Résistance expiratoire (mm H₂O)		
Ouverture/fermeture à 120 l/min	10	0
	60 max	10

Spécifications	Performances EASE II
Pression d'entrée	De 2.8 à 7 bar à Q > 200 l/min
Raccordement	Flexible 3 m muni d'une prise NF, 90°
Matériaux	Valve : acétal, polycarbonate, silicone, acier inoxydable Prise : laiton nickelé Flexible : PVC antistatique Ø ext.13.5 mm
Dimensions	51 x 60 x 63 mm
Statut réglementaire	Conforme à la Directive sur les Dispositifs Médicaux n°93/42/CEE. Classe CE IIa
Fabricant	GCE Ltd, Yew Tree Way – Stone Cross Park, Golbone, Warrington, Cheshire WA3 3JD Royaume-Uni. www.gcegroup.com

Utilisation simple, efficace et sûre

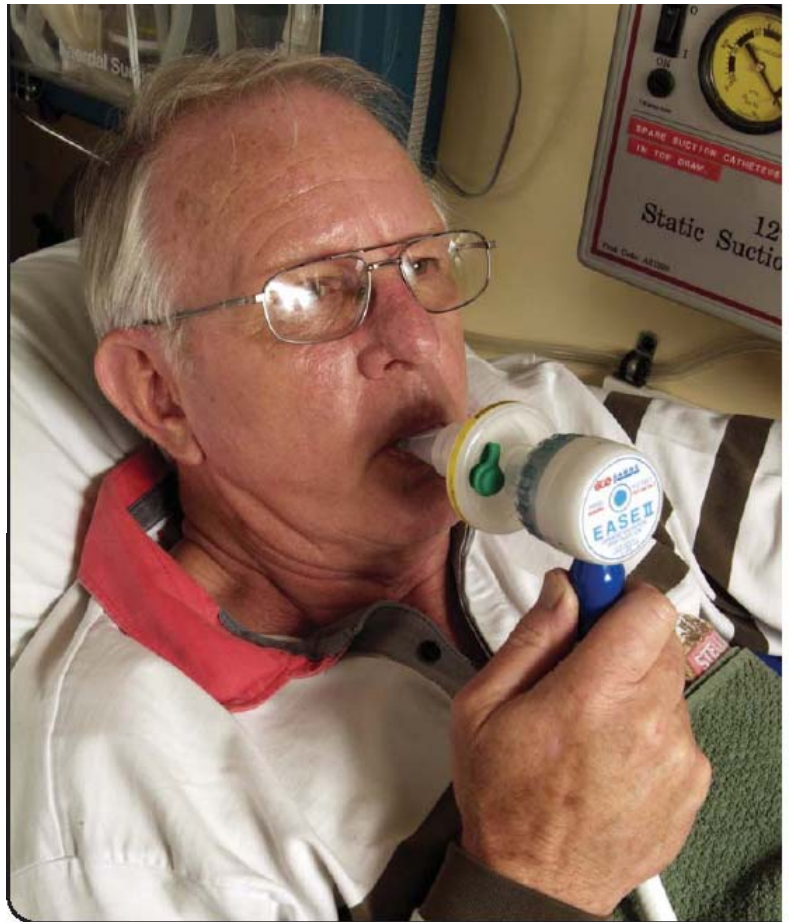
Surveillance par du personnel médical ou paramédical dûment formé mais pas nécessairement spécialisé en anesthésie
Auto-administration par le patient, sous surveillance, en maintenant simplement la valve et son masque ou embout buccal sur le patient

Economique

Evite les déperditions de gaz occasionnés par les systèmes à flux continus

Conception adaptée aux situations d'urgence

Robustesse et entretien réduit des composants anti-corrosion
Compacité et légèreté pour une manipulation rapide



Sac réf. 102447

Références	Désignation
0715305	Valve à la demande EASE II avec flexible 3 m et un masque à usage unique, taille moyenne
1024105	Sacoche de transport spécial EASE II
0720059	Détendeur-débitlitre 0-15 l/min O ₂ /N ₂ O avec prise normalisée
1024417	Sac d'urgence à bandoulière mono-bouteille

Consommables :

1032937	Embout buccal à usage unique (lot de 5)
1032993	Masque à usage unique (grand)
1032994	Masque à usage unique (moyen)
07164200	Masque à usage unique (pédiatrique)
1032620	Masque réutilisable (grand)
1032622	Masque réutilisable (moyen)
1032624	Masque réutilisable (pédiatrique)
K302438	Filtre de protection valve
2004225	Lingettes désinfectantes <i>Trigene</i> TM (20)



Détendeur réf. 0720059

Commercialisé par :

GCE S.A.S.
70 rue du Puits Charles
BP 40110 F 58403
LA CHARITE/LOIRE (France)
Tél n° 03 86 69 46 00 / 20
Fax n° 03 86 70 09 81

GCE SABRE MEDICAL est une des marques déposées par GCE HOLDING AB-Malmö-Suède, siège du groupe GCE. GCE SABRE MEDICAL fait partie des marques utilisées par l'ensemble des filiales du groupe GCE.

www.gcesa.fr