

Eco-Pass Gamme Savina 300

Notre vision chez Dräger, la « **technologie pour la vie** » signifie que nous devons prendre nos responsabilités. Nos produits et nos services servent non seulement à améliorer la qualité des soins aigus, mais ils aident également nos clients à préserver l'environnement autant que possible. Tous nos produits sont fabriqués sur des sites certifiés ISO 14001 (Management environnemental) et ISO 45001 (Systèmes de management de la santé et de la sécurité au travail). La performance de durabilité de Dräger est elle-même régulièrement mesurée par un système de notation indépendant. Pour en savoir plus sur notre approche de la durabilité, rendez-vous sur www.draeger.com/sustainability.

Substances

Nos produits sont conformes aux normes environnementales suivantes¹ :

- RoHS (Directive 2011/65/UE)
- REACH (règlement CE n° 1907/2006)²
- TSCA (Toxic Substances Control Act) : (15 U.S.C. §2601 et suivantes, 1976)
- WEEE (Directive 2012/19/UE)

Poids

Nom. (ventilateur seul) 26 kg
Max. avec le chariot Savina 300 100 kg
Max. avec le chariot compact 54 kg

¹ Certificats disponibles sur demande
² Plus d'informations sur www.draeger.com/svhc



Économie circulaire

- Fourniture d'un Recycling Pass
- Les composants en plastique sont recyclables
- La turbine du ventilateur a une durée de vie de dix ans
- L'emballage est principalement composé de carton ondulé, de bois traité thermiquement, de film d'emballage antistatique et d'une faible quantité de polystyrène. Près de 80 % du poids de l'emballage est recyclable.
- Ensemble des éléments des produits remplaçables
- Réparabilité, et facilité de démontage et de maintenance, avec des pièces de rechange et une assistance à disposition
- Conception par modules permettant l'évolutivité, le remplacement et la réutilisation

Consommation énergétique

- En fonctionnement : 1,70 kWh/24 h

D-14953-2019

Dräger

Destination : Professionnels de Santé / Classe du dispositif médical : IIb
Organisme notifié : TÜV SÜD Product Service GmbH Information pour le bon usage du dispositif médical :
merci de prendre impérativement connaissance des instructions disponibles dans la notice d'utilisation du produit.

La technologie pour la vie