



Kits de spirométrie patient D-lite++

Des mesures précises en environnement humide

Le kit de spirométrie patient D-lite™++ permet de mesurer simultanément les gaz des voies aériennes, les fonctions respiratoires et les indicateurs métaboliques.

Tous les paramètres sont mesurés à l'aide d'un même capteur de débit très léger, spécialement conçu pour les applications de spirométrie patient de GE Healthcare. Le capteur D-lite++ comprend trois ports : un pour l'analyse du gaz aspiratif, et deux pour la détection de la pression. Placé à proximité des voies aériennes du patient, le capteur D-lite++ fournit des informations précises et continues sur l'évolution du statut respiratoire du patient.

Les kits de spirométrie patient D-lite++ peuvent être utilisés dans les services de réanimation qui ont recours aux technologies de monitorage des gaz de GE Healthcare.

- Le capteur de spirométrie réduit la pénétration d'eau et d'autres fluides patients dans la ligne d'échantillonnage des gaz et dans les tubes de spirométrie, ce qui permet de réduire la fréquence à laquelle les pièges à eau doivent être vidés
- Les tubes de spirométrie sont collés au capteur, ce qui garantit un raccordement sans fuites et permet d'éviter les défauts de connexion
- Sur le capteur de spirométrie, le point d'échantillonnage des gaz et les ports de spirométrie sont situés du même côté, facilitant ainsi le positionnement du capteur D-lite++

Nos équipements.

Nos accessoires.

La compatibilité, tout simplement.

Fiables et performants, les accessoires et consommables GE Healthcare sont conçus pour garantir le fonctionnement optimal de vos appareils.

- Un interlocuteur unique pour des conseils d'expert
- Processus de commande simplifié
- Livraison rapide
- Qualité de l'assistance technique garantie à chaque étape





LISTE DES PIÈCES

Référence	Description	Application	Précision du volume courant	Volume courant	Espace mort	Qté / boîte
2104297-001	Kit de spirométrie patient D-lite++ 2 m (7 pi)	Adultes	± 6 % ou 30 ml	150 - 2 000 ml	9,5 ml	20
2104297-002	Kit de spirométrie patient D-lite++ 3 m (10 pi)	Adultes	± 6 % ou 30 ml	150 - 2 000 ml	9,5 ml	20

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matériaux

PS, PVC, PE, MPR
Sans latex de caoutchouc naturel, ni DEHP

Stockage

Température de stockage -25 °C à +70 °C (-13 °F à 158 °F)
Pression de stockage 500 à 1 060 mbar
Humidité de stockage 10 à 95 % (humidité relative)

Compatibilité des produits

Modules respiratoires Carescape™ : E-sCOV, E-sCOVX, E-sCAiOV, E-sCAiOVE¹, E-sCAiOVX.

Imagination at work

Il se peut que ce produit ne soit pas disponible dans certains pays et certaines régions. Les spécifications techniques complètes du produit sont disponibles sur demande. Contactez votre représentant GE Healthcare local pour plus d'informations. Rendez-vous sur le site www.gehealthcare.com/promotional-locations.

Données susceptibles d'être modifiées.

© 2019, General Electric Company.

GE, le monogramme GE, « imagination at work », CARESCAPE et D-lite sont des marques commerciales de General Electric Company.

Toutes les marques commerciales des fournisseurs tiers sont la propriété de ces derniers.

Toute reproduction, sous quelque forme que ce soit, est interdite sans l'autorisation écrite préalable de GE. Ce document ne doit en aucun cas être utilisé pour diagnostiquer ou traiter une maladie ou un état pathologique. Les lecteurs de ce document doivent consulter un professionnel de santé.

JB69085XE 03/07/2019

Maintenance

Le kit de spirométrie patient D-lite++ jetable est à usage unique. Les critères suivants permettent d'identifier la fin de la durée de vie attendue :

- Le capteur D-lite++ devient sale ou opaque
- Le capteur D-lite++ a été utilisé pour un seul patient, dans le cadre d'une seule procédure.
- Il s'est écoulé 24 heures depuis que le kit de spirométrie a été mis en service.

Pour plus d'informations sur l'utilisation de ce produit, toujours se référer au guide d'utilisation livré avec le dispositif.

Conformité

Homologation 510(k), label CE

¹ Le système E-sCAiOVE n'est pas disponible sur certains marchés et n'est pas homologué 510K.