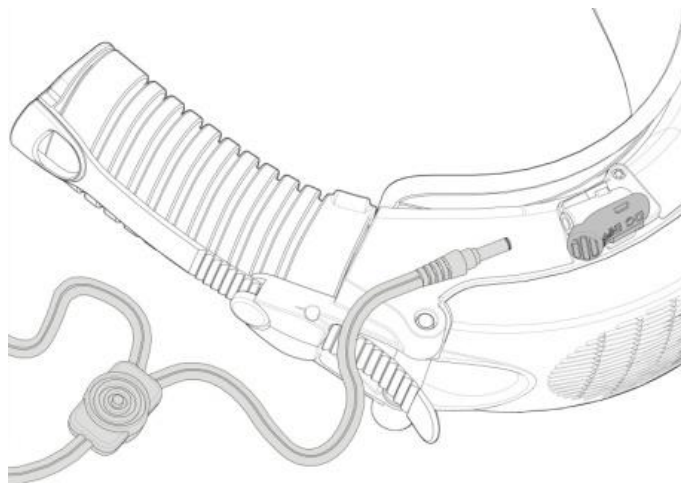


Informations sur la batterie du CleanSpace™

CHARGER LA BATTERIE INTERNE



CHARGER LA BATTERIE INTERNE

L'appareil respiratoire CleanSpace™ dispose d'une batterie interne en polymère lithium-ion de 13,5 V. Il convient de toujours utiliser les chargeurs et les câbles d'alimentation CleanSpace™ pour charger les batteries CleanSpace™, faute de quoi votre garantie sera nulle.

- Pour charger la batterie interne, placez l'appareil respiratoire à l'envers et localisez le port de chargement.
- Soulevez le cache en caoutchouc souple du port de chargement. Faites glisser le connecteur du câble du chargeur dans le port de chargement. Assurez-vous que le chargeur est branché sur une prise électrique. Remarque : Votre chargeur CleanSpace™ est fourni avec un câble à deux connecteurs. Ceci vous permet de charger le système motorisé du CleanSpace™ et le pack Endurance CleanSpace™ (fourni séparément) en même temps. **IMPORTANT.** Il n'est pas recommandé de charger deux (2) systèmes motorisés CleanSpace™ avec le même câble de chargement en même temps.
- Le chargement est terminé lorsque le système motorisé présente trois (3) voyants verts fixes. Une batterie interne entièrement chargée permet généralement 6 heures de fonctionnement.
- Lorsque l'appareil respiratoire est entièrement chargé, débranchez le câble du chargeur du port de chargement du système motorisé. **IMPORTANT** Veillez à replacer le cache du port de chargement pour éviter la pénétration de saleté et de contaminants.
- Remarque : Nous ne recommandons pas le chargement du système motorisé CleanSpace™ à des températures inférieures à 0°C.

ALARME BATTERIE FAIBLE

Tous les appareils respiratoires CleanSpace™ disposent d'une alarme batterie faible qui se déclenche lorsqu'il reste environ 5 minutes de durée de batterie. Si l'alarme batterie retentit (un signal sonore), quittez immédiatement la zone contaminée, rechargez la batterie ou fixez un pack Endurance CleanSpace™ chargé.

Informations sur la batterie du CleanSpace™

INFORMATIONS GÉNÉRALES SUR LA BATTERIE

L'appareil respiratoire CleanSpace™ dispose d'une batterie interne en polymère lithium-ion (Li-ion). Les batteries lithium-ion (Li-ion) ont la plus grande densité énergétique de tous les types de batteries, et sont largement utilisées aujourd'hui dans les appareils électroniques portables de nombreux secteurs industriels. Les batteries Li-ion en polymère couramment disponibles sont similaires aux batteries Li-ion, excepté le fait qu'elles sont conditionnées dans un film polymère souple, contrairement au boîtier métallique couramment utilisé pour les piles Li-ion. Le conditionnement souple permet aux piles une légère expansion en cas de chaleur extrême, ce qui les rend plus sûres dans des conditions défaillantes. Les appareils respiratoires CleanSpace™ font appel à des batteries Li-ion en polymère de qualité et sont conçues pour durer plus de 500 cycles complets de chargement et déchargement tout en conservant au moins 70 % de leur capacité totale spécifiée.

STOCKAGE DE L'APPAREIL RESPIRATOIRE

Pour conserver l'intégrité de la batterie interne, l'appareil respiratoire doit être stocké dans les conditions suivantes, hors utilisation :

Stockage de longue durée (> 3 mois) 18°C à 28°C, à 45-85 % HR

Stockage de moyenne durée (< 90 jours) -10°C à 35°C

Stockage de courte durée (< 30 jours) -10°C à 45°C

PRÉCAUTIONS

Pour plus de sécurité, toutes les batteries internes CleanSpace™ et les packs batterie CleanSpace™ disposent d'un module de circuit de protection (PCM) intégré pour garantir que les batteries sont protégées contre la surcharge et le sur-déchargement.

Les précautions suivantes doivent être prises pendant l'utilisation :

- Évitez les chocs ou impacts mécaniques avec des objets pointus ou durs
- N'utilisez pas ou ne placez pas la batterie en cas de chaleur extrême, directement au soleil, à proximité de sources de chaleur, etc. La batterie sera endommagée si la température devient supérieure à +100°C. Remarque : Le CleanSpace™ cessera de fonctionner si sa température interne s'élève à plus de +60°C.
- Ne jetez pas l'appareil respiratoire ou le pack Endurance au feu
- N'utilisez pas l'appareil respiratoire CleanSpace™ en cas de fortes pluies, ou ne le laissez pas se mouiller ou être immergé dans un liquide
- Ne démontez pas le boîtier du système motorisé, il ne contient pas de pièces réparables par l'utilisateur
- N'utilisez pas l'appareil respiratoire CleanSpace™ s'il présente des signes de dommages mécaniques graves

DANS DES CIRCONSTANCES EXTRÊMEMENT RARES, LORSQUE LA BATTERIE EST ENDOMMAGÉE ET QUE L'ÉLECTROLYTE ENTRE EN CONTACT AVEC LES YEUX, LAVEZ IMMÉDIATEMENT À L'EAU ET CONTACTEZ D'URGENCE UN MÉDECIN