

APPAREILS ELECTRONIQUES ET ARTICLES A USAGE MEDICAL	Autorisé en cabine	Autorisé en soute	Limitations et Conditions de transport
<p>APPAREILS ELECTRONIQUES MEDICAUX</p> <p><u>Puissance inférieur à 100Wh</u> Appareils électroniques médicaux contenant des piles ou batteries au lithium ion n'excédant pas 100Wh ou au lithium métal n'excédants pas 2 g ;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concentrateur d'oxygène personnel (COP) <p><u>Puissance supérieures à 100Wh sans excéder 160Wh</u> Appareils électroniques médicaux portables contenant des batteries au lithium ion supérieures à 100Wh mais n'excédant pas 160Wh ou au lithium métal supérieures à 2g mais n'excédant pas 8g :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Défibrillateur externe (DEA), • Appareil de ventilation (AVSPPC) • Appareils anti-apnée, anti-ronflement. <p>OXYGENE</p> <p>Bouteilles d'oxygène ou d'air sous forme gazeuse ou les appareils contenant ces bouteilles, pour usage médical.</p> <p>Concentrateur d'oxygène portatif Appareil respiratoire personnel a usage médical alimenté par des batteries au lithium.</p> <p>Oxygène liquide. Appareils contenant des bouteilles d'oxygène sous forme liquide, à usage médical.</p> <p>CARTOUCHES DE GAZ</p> <p>Cartouche de gaz pour prothèse. Petites bouteilles de gaz non inflammables non toxiques portées pour faire fonctionner les prothèses mécaniques et bouteilles de rechange</p> <p>APPAREILS OU PRODUITS MÉDICAUX RADIOACTIFS</p> <p>Régulateurs cardiaques radio isotopiques ou autres dispositifs, implantés dans l'organisme ou portés sur la personne</p>	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Non</p> <p>Oui</p> <p>Sur sa personne</p>	<p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Oui</p> <p>Non</p> <p>Oui</p> <p>Non</p>	<p>Les appareils dans les bagages de soute doivent être complètement éteints et protégés contre les dommages.</p> <p>➤ Accord Préalable requis Les appareils dans les bagages de soute doivent être complètement éteints et protégés contre les dommages.</p> <p>➤ Accord Préalable requis Le poids brut de la bouteille ne doit pas dépasser 5 kg.</p> <p>L'appareil doit être agréé pour le transport aérien. Le concentrateur d'oxygène peut être utilisé à bord pendant le vol.</p> <p>Bouteille de rechange de taille similaire si nécessaire pour assurer les besoins pendant la durée du voyage.</p>

<p>Produits pharmaceutiques radioactifs qui se trouvent dans l'organisme par suite d'un traitement médical.</p>	<p>Sur sa personne</p>	<p>Non</p>	<p>Y compris ceux qui fonctionnent à l'aide de pile au lithium.</p>
<p>AUTRE ARTICLE</p>			
<p>Thermomètre médical ou clinique contenant du mercure</p>	<p>Non</p>	<p>Oui</p>	<p>1 par personne pour un usage personnel Placé dans son enveloppe de protection.</p>

Conformément aux instructions techniques Doc 9284 OACI