

Points importants

- Le câble d'alimentation doit être inséré de façon permanente dans la pochette droite du MDSA Série E de Zoll.
- En cas de panne des batteries, le câble d'alimentation pourra être branché à une prise murale et permettre la défibrillation, le cas échéant.

Ajout du câble d'alimentation dans la pochette du moniteur défibrillateur semi-automatique (MDSA) Série E de Zoll

Chers collègues,

Pour des raisons médico-légales et pour assurer l'accès à la défibrillation dans les meilleurs délais aux patients le nécessitant, il a été résolu à la Table des directeurs médicaux régionaux, à

la suite d'une recommandation du fabricant, d'ajouter le câble d'alimentation en permanence dans la pochette droite du MDSA, et ce, afin de le rendre disponible s'il survient une perte d'alimentation de courant des batteries. Nous sommes conscients que cet ajout encombrera encore plus les pochettes et que le poids du MDSA en sera augmenté. Cependant, ce câble vous permettra, advenant une panne des batteries, de le brancher dans une prise de courant murale (les arrêts cardiorespiratoires surviennent majoritairement dans un domicile privé) et de procéder à la défibrillation, le cas échéant.

Nous sommes désolés de l'inconvénient que cela comporte et vous remercions de votre compréhension et de votre habituelle collaboration.



Câble d'alimentation inséré dans la pochette droite du MDSA Série E de Zoll

Dave Ross, M.D.