

Welch Allyn, Inc. 4341 State Street Road Skaneateles Falls, NY 13153 USA	URGENT : Avis de sécurité opérationnelle	MOD1329
---	---	----------------

30 avril 2021

WA-MOD1329

Nom du client Adresse du client Code postal et ville du client, Pays

Nom commercial du produit affecté :

Transformateur mural WelchAllyn GS777 (tous modèles) et PRO BP 3400 (modèles portatifs, de bureau, montage mural)

Avis de sécurité opérationnelle

Cher client Welch Allyn,

Description du problème :

Welch Allyn, Inc. (une société de Hill-Rom) publie cette lettre pour vous signaler le risque potentiel lié à l'entrée accidentelle de liquide par suite du nettoyage des alimentations utilisées avec le transformateur mural WelchAllyn GS777 et le tensiomètre ProBP 3400. Le transformateur mural GS777 a été lancé sur le marché en 2012 et est toujours en vente. Le tensiomètre numérique ProBP 3400 a quant à lui été lancé sur le marché en 2010 et est toujours en vente.

Risque potentiel :

Il existe un risque de court-circuit électrique interne et d'éventuel choc électrique si du liquide de nettoyage pénètre dans l'alimentation et si celle-ci est enfichée dans la prise électrique avant que le liquide de nettoyage ait totalement séché. Cet avis est diffusé pour avertir les utilisateurs de ce risque potentiel et pour fournir des instructions sur le nettoyage adéquat de l'alimentation. Le WelchAllyn GS777 est un dispositif monté sur le mur ou installé sur un support mobile. Il supporte et alimente en électricité des petits appareils portatifs comme des têtes d'ophtalmoscope et d'otoscope. Le tensiomètre ProBP 3400 (tous modèles) est un appareil de mesure de la pression sanguine qui peut être utilisé en configuration portative, montée au mur ou mobile.

Transformateur mural GS777



Tensiomètre ProBP 3400



Contexte :

Hillrom a reçu dix plaintes concernant des courts-circuits électriques dans le module d'adaptateur lors de la connexion à une prise électrique de l'alimentation utilisée avec les transformateurs muraux WelchAllyn GS777 et les tensiomètres mobiles ProBP 3400. À ce jour, nous avons connaissance d'un cas de blessure signalé lié à ce problème.

Notre enquête a permis de confirmer que ces plaintes résultaient de l'entrée non intentionnelle de liquide dans l'alimentation pendant le nettoyage.

Sur la base de nos investigations, il apparaît que c'est dans les interstices de l'adaptateur qu'un liquide est le plus susceptible d'entrer.



Les alimentations des dispositifs GS777 et ProBP 3400 ne sont pas destinées à être nettoyées avec des lingettes saturées et elles ne doivent pas être enfilées dans une prise électrique lorsqu'elles sont humides.

Pour minimiser le risque de choc électrique, veuillez à respecter les recommandations de nettoyage suivantes :

Pendant le nettoyage :

1. Débrancher l'alimentation de la prise.
2. Veiller à ce que le chiffon de nettoyage ne soit pas détrempé (qu'il ne goutte pas ni ne soit sur-saturé) par du liquide de nettoyage.
3. Appliquer une pression minimale sur la lingette lors du nettoyage ; éviter de nettoyer les interstices identifiés sur la fiche de l'adaptateur car ces points sont les plus sensibles à la pénétration de liquide.
4. Veiller à ce que l'alimentation et le cordon électrique soient bien secs avant de les raccorder à une prise électrique.
5. Tenir les côtés de l'alimentation lors du raccordement à une prise électrique comme illustré ce-dessous. Éviter tout contact avec le fond de l'alimentation où du liquide de nettoyage est le plus susceptible de s'être accumulé.