

Welch Allyn® Welch Allyn Limited Navan Business Park Dublin Road Navan Co. Meath Irlande	URGENT : Avis de sécurité	WA15-01-01
---	----------------------------------	------------

Système d'éclairage filaire KleenSpec® de Welch Allyn
Réf. Welch Allyn : WA15-01-01

Cher utilisateur du système d'éclairage filaire KleenSpec® de Welch Allyn :

Détails relatifs aux appareils concernés :

Concerne le système d'éclairage filaire KleenSpec® de Welch Allyn.
Modèles 73410, 73412, 73414, 73416, 78800, 78810, 78812, 78814 et 78816

Nous vous envoyons ce courrier pour vous informer d'un risque potentiel de mauvais branchement de notre système d'éclairage filaire KleenSpec® et vous proposer d'autres systèmes d'éclairage Welch Allyn en remplacement.

Description du problème :

Welch Allyn a été informé que le système d'éclairage filaire 788 KleenSpec® peut être, à tort, connecté à un cordon d'alimentation secteur de type C7 (c.-à-d. CEI 60320) au lieu d'être relié comme il se doit au connecteur du cordon d'alimentation c.c fourni avec le système d'éclairage (comme indiqué dans la Figure 2 ci-dessous).

L'utilisation d'un cordon d'alimentation secteur (à savoir tout cordon d'alimentation tiers non approuvé) peut entraîner la destruction de l'ampoule de la lampe et présente un potentiel risque de choc électrique. Les cordons d'alimentation secteur n'intègrent pas de transformateur mural approuvé par le fabricant. Si les utilisateurs relient le système d'éclairage à un cordon d'alimentation secteur tiers et non approuvé (par exemple, cordon d'alimentation secteur de type C7), le courant électrique alternatif provenant de la prise est directement acheminé vers le dispositif (c'est-à-dire que le courant alternatif n'est pas transformé en courant continu).

Aucune blessure due à ce problème n'a été signalée, mais le risque de mauvais branchement existe toujours. En effet, le connecteur du cordon du système d'éclairage peut être compatible avec les cordons d'alimentation secteur des ordinateurs portables et autres appareils équipés d'un connecteur d'alimentation de type C7 ou similaire.

Afin d'aider les utilisateurs et leur éviter de reproduire ce mauvais branchement, nous fournissons ci-dessous des précautions d'utilisation supplémentaires qui soulignent et détaillent encore davantage les avertissements déjà présents sur les étiquettes et les emballages.

Dispositifs concernés :

Tous les systèmes d'éclairage filaires KleenSpec® peuvent être concernés, indépendamment du lot.

Action à entreprendre de la part de l'utilisateur :

- **NE PAS** connecter le système d'éclairage filaire KleenSpec® directement à un cordon d'alimentation secteur. En effet, les cordons d'alimentation secteur n'intègrent pas de transformateur mural (voir la Figure 1 ci-dessous). Le système d'éclairage filaire KleenSpec doit uniquement être utilisé avec le cordon d'alimentation fourni et **NON** avec tout autre cordon d'alimentation qui semble être compatible.

Figure 1



Utiliser uniquement le système d'éclairage filaire KleenSpec® de Welch Allyn avec le cordon d'alimentation approuvé qui intègre un transformateur mural.

La Figure 2 ci-dessous présente l'assemblage correct/approuvé. L'utilisation de tout autre cordon d'alimentation secteur peut entraîner la destruction de l'ampoule de la lampe et présente un potentiel risque de choc électrique.

Figure 2

Connecteur du cordon
d'alimentation c.c de
Welch AllynSystème d'éclairage filaire
KleenSpec de Welch Allyn

Action corrective Welch Allyn sur le long terme : dans les plus brefs délais, Welch Allyn fournira aux utilisateurs des étiquettes à coller sur les deux extrémités du connecteur du cordon d'alimentation du système d'éclairage filaire KleenSpec® afin de leur rappeler d'uniquement connecter le système d'éclairage Welch Allyn au transformateur mural filaire Welch Allyn.

Autres systèmes d'éclairage Welch Allyn en remplacement: Welch Allyn propose également de remplacer le système d'éclairage 788 KleenSpec® par les systèmes répertoriés ci-dessous.

- Système d'éclairage sans fil KleenSpec® pour spéculums vaginaux de la série 590

Système d'éclairage filaire	*Référence croisée du système d'éclairage sans fil
Réf. 78810	Réf. 79910
Réf. 78812	Réf. 79912
Réf. 78814	Réf. 79914
Réf. 78816	Réf. 79916

**Veuillez noter que les clients doivent utiliser ou s'équiper de spéculums vaginaux de la série 590 (réf. 590XS, 59000, 59001, 59004, 59005, 59006) pour pouvoir utiliser le système d'éclairage sans fil KleenSpec®. Les systèmes d'éclairage sans fil ne fonctionneront pas avec les spéculums vaginaux de la série 580S (avec gaine) (réf. 58000S, 58001S, 58004S) ou les spéculums vaginaux de la série 586 Economy (réf. 58600, 58601).*

OU

- **Spéculums vaginaux avec LED à usage unique KleenSpec®** – Spéculums vaginaux équipés d'une source lumineuse intégrée. Systèmes prêts à l'emploi dès leur sortie de l'emballage, aucune autre source lumineuse n'est requise.
Réf. 590XS-LED (très petit), 59000-LED (petit), 59001-LED (moyen), 59004-LED (grand).

Le présent avis doit être transmis à l'ensemble des personnes devant en être informées au sein de votre entreprise ou à toute entreprise vers laquelle les appareils potentiellement concernés ont été transférés.

Si vous souhaitez remplacer votre système par l'une des options proposées, ou en cas de questions ou d'inquiétudes, n'hésitez pas à contacter le service d'assistance technique de Welch Allyn.

Assistance technique :

Danemark : +46 (0)858 536 551	Espagne : +34 91 749 9357	Italie : +39 026 968 2425	Autriche : +49 (0) 695 098 5132
Norvège : +46 (0)858 536 551	Finlande : +46 (0)858 536 551	Benelux : +31 20 206 13 60	Allemagne : +49 (0) 695 098 5132
Portugal : +34 91 749 9357	Suède : +46 (0)858 536 551	France : +33 3 89 06 14 44	Suisse : +49 (0) 695 098 5132
Royaume-Uni : 0207 +44 (0)365 6780 Option 3	Tous les autres pays européens : +44 (0) 207 365 6780	Moyen-Orient : +44 (0) 207 365 6780	

Le présent avis a été communiqué à votre organisme de réglementation local.

Cordialement,



Paul Reynolds,
Directeur de l'assurance qualité et des affaires réglementaires à l'international