

A tous les clients de GLOOR frères SA, qui ont installé des systèmes d'évacuation des gaz d'anesthésie SEGA type 1L de GLOOR frères SA dans leurs installations de gaz médicaux

Burgdorf, le 19. juillet 2018

Avis de sécurité important!

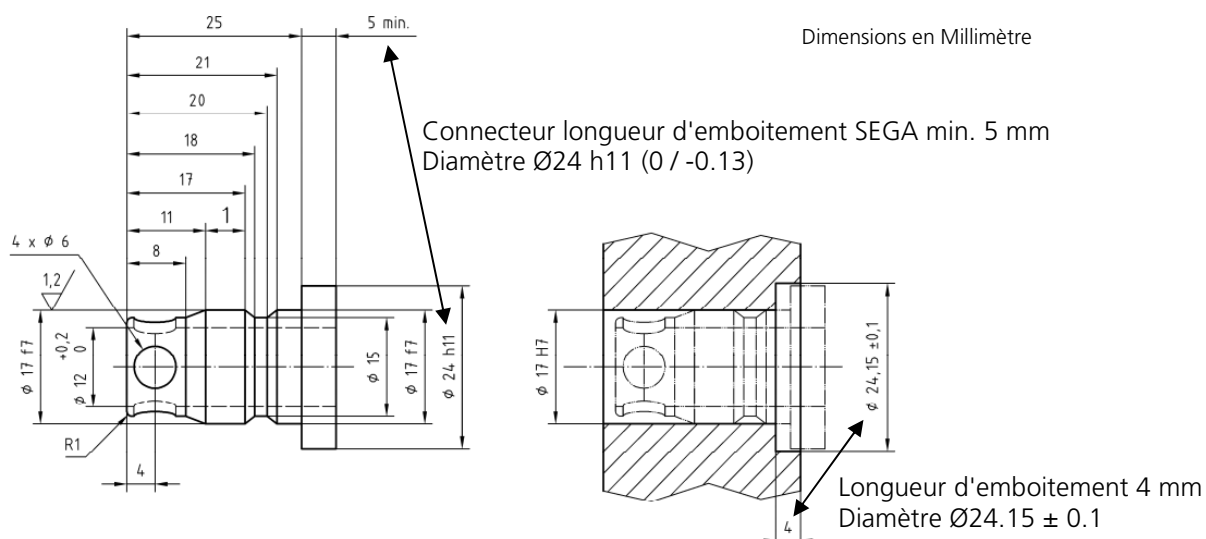
Annnonce pour une modification sur les systèmes d'évacuation des gaz d'anesthésie SEGA type 1L de GLOOR frères SA

Chères Mesdames et Messieurs,

En raison des enquêtes internes de notre prise pour les systèmes d'évacuation des gaz d'anesthésie (SEGA) de type 1L, nous avons décidé, sur une mesure préventive de procéder à un ajustement de la conception de notre prise de gaz. Aucun incident à ce jour connu sur le marché ne nous a conduit à cette action. Cependant, nous aimerions éliminer toutes les éventualités et les risques qui en résultent pour le personnel soignant et vos patients.

Les systèmes d'évacuation des gaz d'anesthésie (SEGA) et les dimensions de prise des connecteurs enfichables SEGA sont normalisés dans la norme EN ISO 9170-2. Dans la norme, malheureusement, il n'est pas décrit quelles sont les exigences sur le matériel de connexion à l'extérieur du point de prélèvement, en particulier dans le type actuel 1L.

Nous nous limitons en considérant les dimensions suivantes:



Source: Norme EN ISO 9160-2 (sous licence de GLOOR frères SA)

Bien que nous ayons tenu compte et maintenu la profondeur de l'emboîtement de 4 mm pendant le développement de notre système d'évacuation des gaz d'anesthésie (SEGA) type 1L, la sortie de notre point d'extraction avec un diamètre d'alésage de $\phi 26$ mm dépassait légèrement cette profondeur. Si un seul connecteur à la longueur de 5 mm, cela donne une augmentation frappante sur le diamètre $\phi 26$ mm et celui-ci ne peut pas être engagé correctement dans le point de prélèvement.



Nous avons donc développé une solution qui impliquera le plus petit impact possible pour vous. En remplaçant la bague frontale, le connecteur peut être raccordé de sorte que les faits décrits ci-dessus ne causent pas de problème aux utilisateurs.

GLOOR frères SA planifie et réalise un remplacement de toutes les systèmes d'évacuation des gaz d'anesthésie (SEGA) Type 1 L de notre société dans vos installations. Mais cela n'est possible qu'avec une planification détaillée et un accord en commun avec les utilisateurs. En conséquence, il faudra du temps avant que tout le travail soit fait.

Même si nous considérons que le risque est faible à l'heure actuelle, nous vous demandons néanmoins d'informer votre personnel du problème éventuel. Chaque fois qu'un embout d'un point d'extraction pour les systèmes d'évacuation des gaz d'anesthésie (SEGA) de type 1L, produit par la société GLOOR frères SA, est mis en service ou lorsqu'il est raccordé, il faut vérifier s'il se verrouille dans la position finale et que l'extraction des gaz anesthésiants fonctionne de manière conforme.

Nous nous excusons pour les circonstances et les inconvénients causés par ces modifications.

Cordialement

Gloor Frères SA