

Department: **AFTER SALES**Subject: **TECHNICAL BULLETIN D-167**Date: **15.6.2010**Product: **PLANMECA COMPACT i**Originator: **Jukka Fallström**Issued by: **Maija Lampinen**

Tuyaux pour instruments des systèmes Planmeca Compact

INFORMATIONS DE BASE

Pour garantir le fonctionnement en toute sécurité des systèmes de dentisterie Planmeca Compact, un trou est prévu à la face externe du cordon pour instrument dans l'éventualité où le tuyau d'air à l'intérieur du cordon pour instrument présenterait une fuite. Ce trou existe déjà depuis 1997. Nous avons cependant jugé nécessaire de rappeler à nos distributeurs l'importance de percer un trou dans les cordons qui n'en disposent pas encore.

L'emplacement du trou a varié au fil des années et il n'est pas toujours possible de le voir. A titre de précaution, il est conseillé de percer un trou chaque fois que le trou n'est pas nettement visible (Figure 1).

REMARQUE ! Ne jamais utiliser des cordons pour instruments endommagés : les remplacer immédiatement par des neufs.

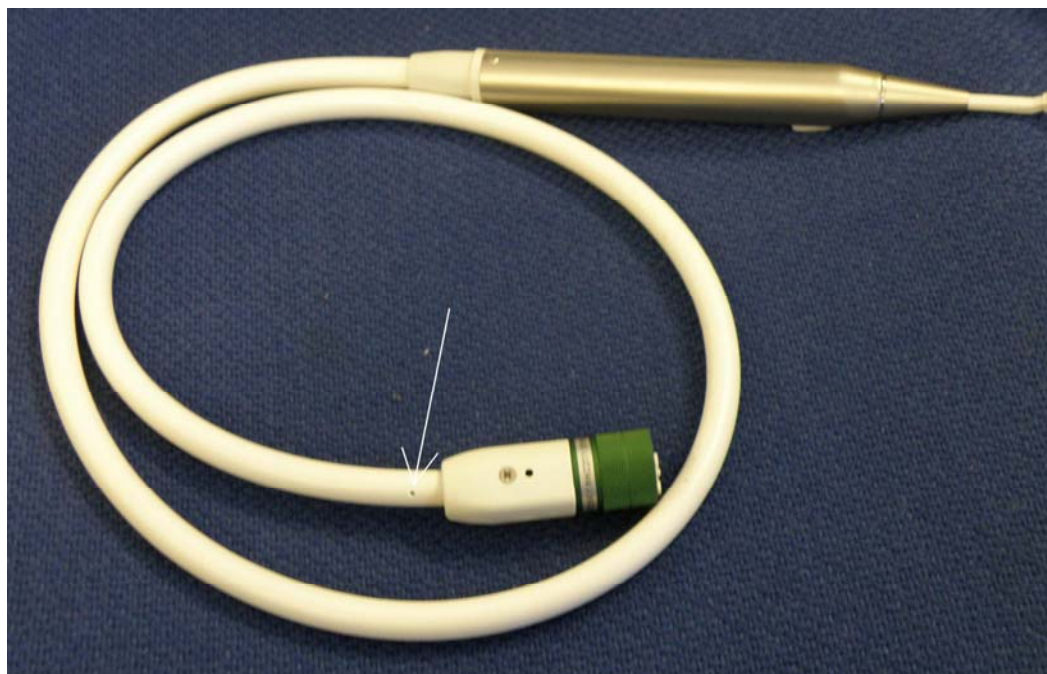


Figure 1. Cordon pour instrument avec trou

COMMENT PERCER UN TROU DANS UN CORDON POUR INSTRUMENT ?

Il est vivement recommandé de percer un trou dans tous les cordons pour instruments dépourvus de trou lors de la prochaine visite d'entretien. Percer précautionneusement un trou comme illustré à la figure 2. Il est important que le trou soit rond pour éviter que le cordon ne génère des éclaboussures. Veiller à ne pas endommager les tuyaux et câbles se trouvant à l'intérieur du cordon.



Figure 2. Comment percer le trou ?



Figure 3. Il est important que le trou soit rond pour éviter que le cordon ne génère des éclaboussures