

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

Instrumentenschläuche der Planmeca Compact -Behandlungseinheiten

HINTERGRUND

Um die Sicherheitsverfahren der Planmeca Compact –Behandlungseinheiten sicherzustellen, gibt es ein Loch im Außenmantel des Instrumentenschlauchs falls der Luftschlauch innerhalb des Instrumentenschlauchs lecken würde. Das Loch kam schon im Jahre 1997 zur Verwendung, aber wir wollen unsere Händler darüber erinnern, dass Sie allen Instrumentenschläuchen, die ohne Loch sind, ein Loch zufügen.

Die Lochstelle hat sich im Lauf der Jahre verschoben und ist nicht immer sichtbar. Als eine Vorsichtsmaßnahme wird empfohlen, dass ein Loch immer zugefügt wird wenn ein Loch auf dem Instrumentenschlauch nicht deutlich zu sehen ist (Bild 1).

HINWEIS: Gebrochene Instrumentenschläuche müssen nie verwendet werden, sondern sofort durch neue Schläuche ersetzt werden.



Bild 1. Instrumentschlauch mit Loch

WIE MACHT MAN EIN LOCH?

Wir empfehlen, dass das Loch allen Instrumentenschläuchen, die ohne Loch sind, beim nächsten Wartungsbesuch zugefügt wird. Das Loch sorgfältig nach Bild 2 machen. Das Loch muss rund sein, um eine Spaltung des Schlauchs zu verhindern. Die Schläuche und Kabeln innerhalb des Instrumentenschlauchs nicht schaden.



Picture 2. Loch stanzen



Picture 3. Loch muss rund sein