

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

Cordoni degli strumenti dei riuniti Planmeca Compact

INFORMAZIONI DI BASE

La superficie esterna del cordone dello strumento presenta un foro per garantire la sicurezza del funzionamento dei riuniti dentali Planmeca Compact, nel caso in cui vi sia una perdita nel tubo dell'aria all'interno del cordone flessibile. Tale foro viene eseguito fin dal 1997. Tuttavia, abbiamo ritenuto necessario ricordare ai nostri rappresentanti l'importanza di praticare un foro nei cordoni che ne sono privi.

La posizione del foro è stata modificata nel corso degli anni e non è sempre visibile. Come precauzione, si raccomanda di aggiungere un foro qualora il foro esistente non sia chiaramente visibile (figura 1).

NOTA! Se i cordoni degli strumenti sono danneggiati, non devono essere utilizzati in nessun caso e devono essere immediatamente sostituiti con cordoni nuovi.



Figura 1. Cordone dello strumento con foro

COME AGGIUNGERE UN FORO AL CORDONE DELLO STRUMENTO

Si raccomanda vivamente di aggiungere un foro a tutti i cordoni degli strumenti che ne sono privi, durante la visita di manutenzione successiva. Si prega di praticare il foro con attenzione, come illustrato nella figura 2. È importante che il foro sia rotondo per evitare la lacerazione del cordone. Si prega di fare attenzione a non danneggiare i tubi e i fili all'interno del cordone.



Figura 2. Come praticare il foro



Figura 3. È importante praticare un foro perfettamente rotondo per evitare la lacerazione del cordone