

Gebrauchsempfehlung

GERLACH Abtropfkappe

Die Abtropfkappe verhindert das Eindringen von Schmutzpartikeln in das Handstückinnere. Am Fräserschaft herunterlaufende, verschmutzte Flüssigkeit führt zur Verunreinigung des Handstückinnenlebens und möglicherweise zum Funktionsausfall. Die Abtropfkappe schützt wirkungsvoll vor Verschmutzung und trägt zu einer Verlängerung der Lebensdauer des Handstücks bei.

Anwendung:

Zur genauen Positionierung der Abtropfkappe auf dem Fräserschaft wird die Fräserprüflehre verwendet (Abb. 1).



Abb. 1

Diese wird auf eine feste Unterlage gestellt. Eine Abtropfkappe wird in die ausgesparte Kontur der Fräserprüflehre eingelegt (Abb. 2), der Fräser durchgesteckt und bis zum Anschlag in die Fräserprüflehre eingeschoben (Abb. 3). Damit hat die Fräserkappe den richtigen Abstand.



Abb. 2



Abb. 3

Achten Sie beim Durchstecken auf die Unterseite der Fräserprüflehre. Fräserprüflehre und Schaft müssen plan abschließen (Abb. 4). Zu kurze Schäfte sind so leicht sichtbar und nicht geeignet (Abb. 5)!

Fräser mit unterschiedlich langen Schäften werden im Markt angeboten. GERLACH führt im Programm nur rotierende Instrumente mit einer Fräserschaftlänge von minimal 36 mm.

Achten Sie beim Kauf auf Markenartikel, die gleichbleibend gute Qualität garantieren. Nur dieses gewährleistet einwandfreies Arbeiten mit allen GERLACH Motorhandstücken.



Abb. 4



Abb. 5

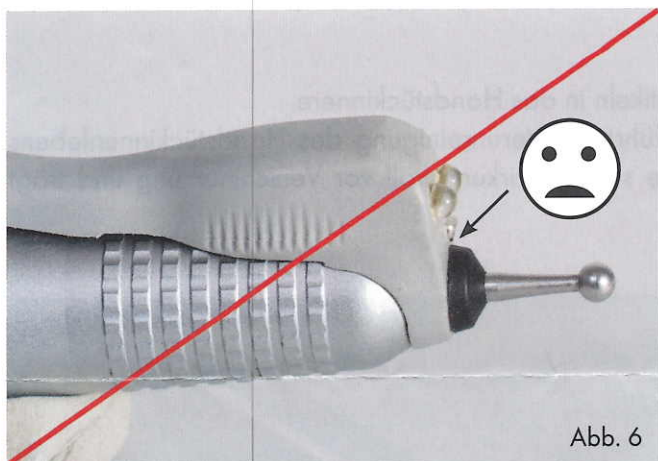


Abb. 6

SIRIUS NT MICRO
 Abtropfkappe **falsch montiert**, zu nah an der Handstückspitze (Abb. 6).

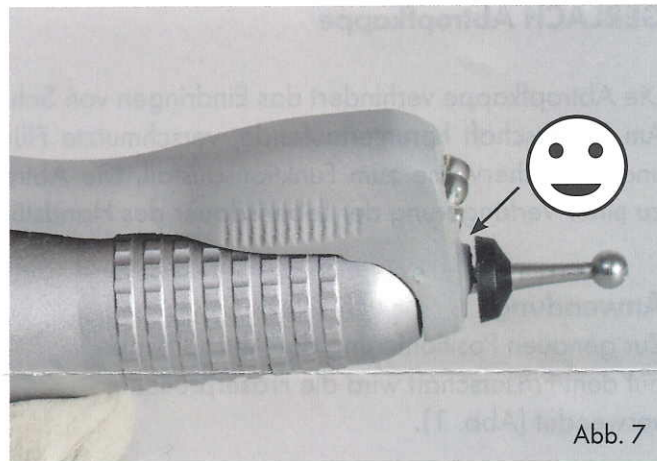


Abb. 7

SIRIUS NT MICRO
 Abtropfkappe **richtig montiert**, mit geringem Abstand zur Handstückspitze (Abb. 7).

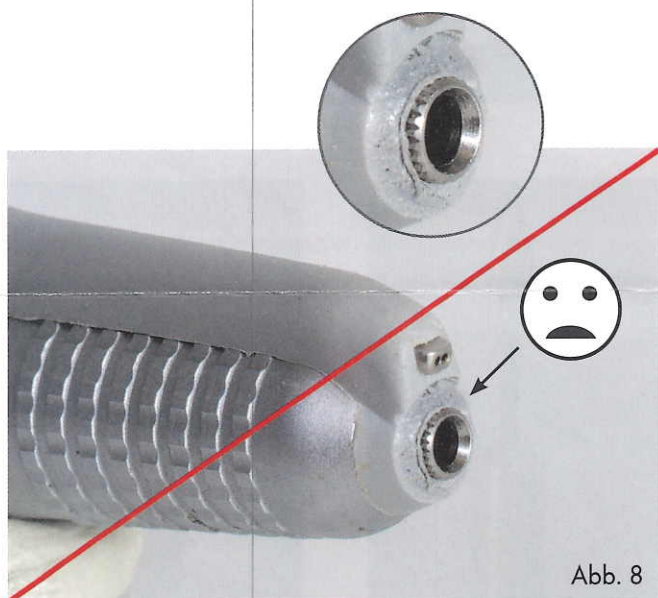


Abb. 8

SIRIUS NT MICRO (ohne Licht)
 Handstückspitze durch falsch montierten Abtropfring abgeschliffen. Flüssigkeit kann in das Handstück laufen. Gefahr der Beschädigung der Lager etc. (Abb. 8).

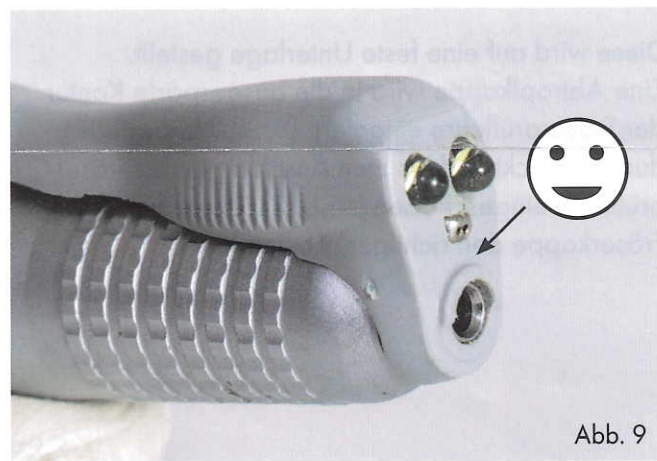


Abb. 9

SIRIUS NT MICRO
 Handstückspitze in Ordnung (Abb. 9).

Die Kappe kann auch beim Reinigen des Fräasers im Autoklaven, Heißluftsterilisator oder Ultraschallbad auf dem Fräuserschaft belassen werden (evtl. Positionskorrektur nach Behandlung im Ultraschallbad/Bohrerbad erforderlich).