



Aufbereitungsanweisung für die Übertragungsinstrumente

Für die Innendesinfektion der Spraykanäle (Luft/Wasser) sowie für die Reinigung und Pflege des Antriebsmechanismus ist der **korrekte Adapter** zu verwenden.

Zur Desinfektion und Pflege die Köpfe der Übertragungsinstrumente immer in den Auffangbehälter stecken.

im Behandlungsraum

Unmittelbar nach der Behandlung (max. 10 min), Übertragungsinstrumente an der Behandlungseinheit belassen und

Spraykanäle (Luft/Wasser)
für ca. 5 sek. durchspülen.

Spraykanäle (Luft/Wasser)
für ca. 5 sek. durchspülen.



Risikobewertung vornehmen:

Kontakt mit Schleimhaut oder
krankhaft veränderter Haut

Schleimhaut bzw. inneres
Gewebe durchdrungen oder
Kontakt mit Blut



weiter im Hygieneraum



Alle Übertragungsinstrumente sind wie folgt aufzubereiten:

1. Innendesinfektionsmittel solange einbringen bis es aus dem Kopf der Übertragungsinstrumente austritt (ca. 2 sek.)
2. Reinigungs- und Pflegespray ebenfalls einbringen bis es aus dem Kopf austritt.
3. Desinfektionsmittel für 2 min einwirken lassen. Uhr einstellen.
4. Auf die Luftpistole den passenden Adapter aufsetzen und 2 bis 3 mal in kurzen Intervallen Luft durchblasen bis kein Öl mehr aus dem Kopf kommt.



zur alsbaldigen Verwendung
vorgesehen?

NEIN →

Übertragungsinstrument
mit
Sterilisationsfolie einschweißen.

JA

Aufbereitung des
Übertragungsinstrumentes
ist abgeschlossen

Staubfreien und trockene
Lagerung bzw. sofortigen
Gebrauch

Vor Zyklusbeginn dies im PC
dokumentieren und die zugeordnete
Einschweiß- Nr. auf die Folie
kleben.

Sterilisation im B- Autoklav
Programm: verpackt
Temperatur: 134 °C
PMS beilegen.

Aufbereitung des
Übertragungsinstrumentes ist
abgeschlossen

Staubfreien und trockene
Lagerung bis 6 Monate

