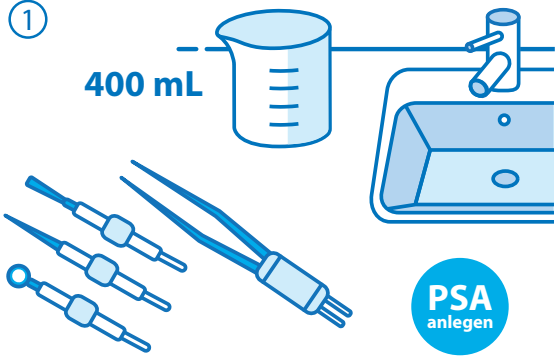


Anleitung

Arbeitsanweisung zur manuellen Instrumentenaufbereitung
mit PERFEKTAN DUO EFFECT

①

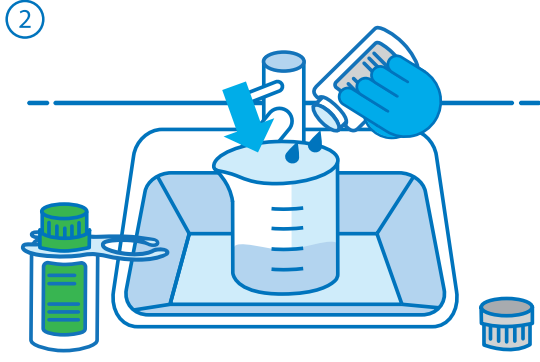


400 mL

PSA
anlegen

Persönliche Schutzausrüstung anlegen. Standfestes Gefäß mit mindestens 400 ml Fassungsvermögen in einem chemiebeständigen Spülbecken platzieren.

②




Einfüllen der oxidativen Komponente (Nr. 1, weißer Deckel). Flasche vollständig entleeren.

③



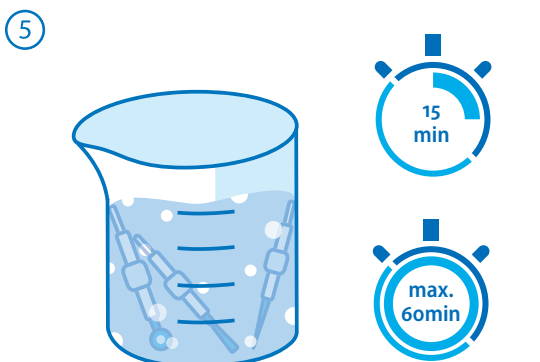
Zu reinigende Instrumente in die Lösung einlegen.

④



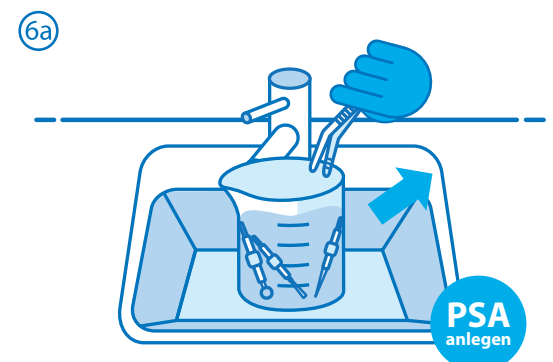
Einfüllen der alkalischen Komponente (Nr. 2, grüner Deckel). Flasche vollständig entleeren. Der zu reinigende Bereich der Instrumente muss jetzt vollständig bedeckt sein.

⑤



Reinigung beginnt mit Einfüllen der alkalischen Komponente. Angesetzte Reinigungslösung darf MAXIMAL 60 min verwendet werden. Innerhalb der 60 min ist die Reinigungslösung wiederverwendbar, danach ist eine effektive Reinigungsleistung nicht mehr gegeben.


⑥a



PSA
anlegen

Variante A:
Persönliche Schutzausrüstung anlegen. Soll die Reinigungslösung weiterverwendet werden, werden die Instrumente mit einer Pinzette entnommen und in einem Sieb platziert.

⑥b



PSA
anlegen

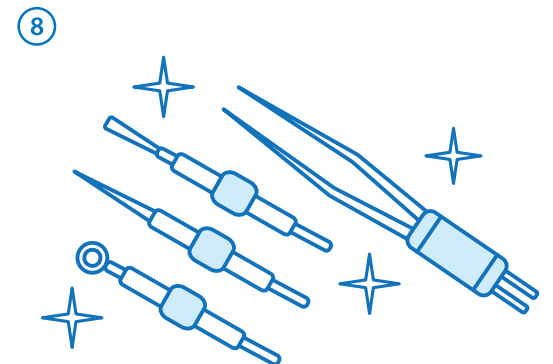
Variante B (bevorzugt):
Persönliche Schutzausrüstung anlegen. Ausgießen der Reinigungslösung samt Instrumenten in ein Sieb über einem Spülbecken.

⑦



Abspülen der Instrumente unter fließendem Wasser für mind. 20 s.

⑧



Die vorgereinigten Instrumente werden einem validierten Reinigungs- und Desinfektionsprozess zugeführt.