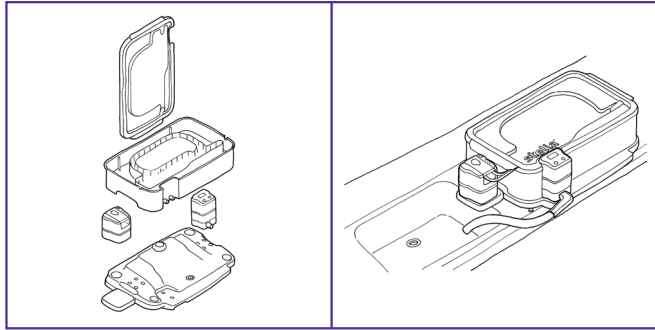
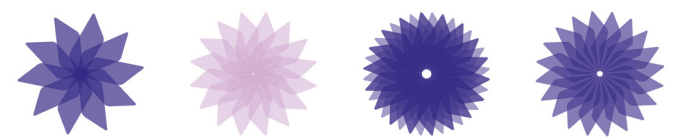
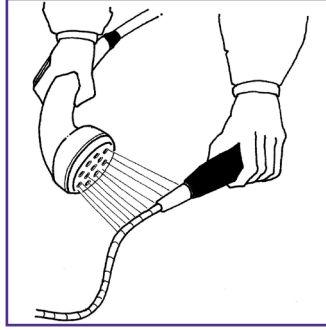


Stella mit Pulse



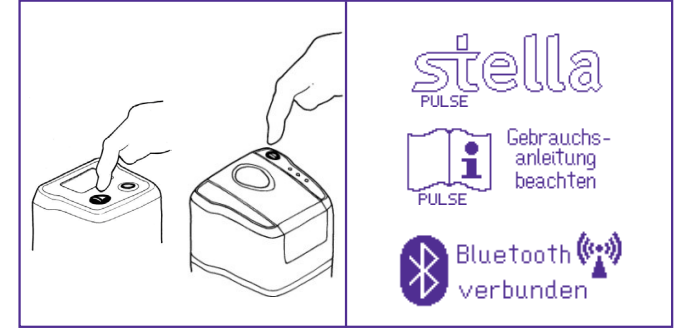
Schritt 1

Bauen Sie die Stella auf einer ebenen Fläche nahe eines Abflusses auf. Stellen Sie sicher, dass die IQ-Kontrolleinheit fest sitzt, die Pulse angeschlossen ist und der Abflussschlauch gerade und ohne Knicke nach unten verläuft.



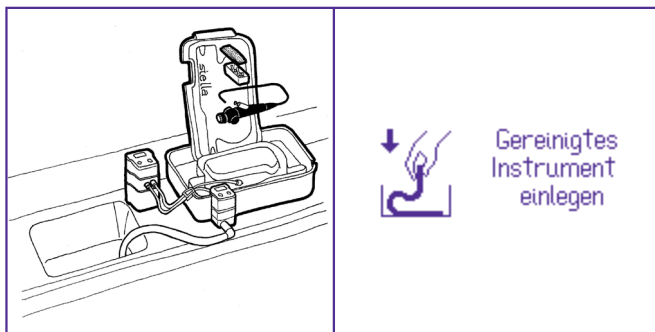
Schritt 2

Reinigen Sie das Instrument gründlich vor. Vergessen Sie nicht, auch den Kanal zu reinigen.



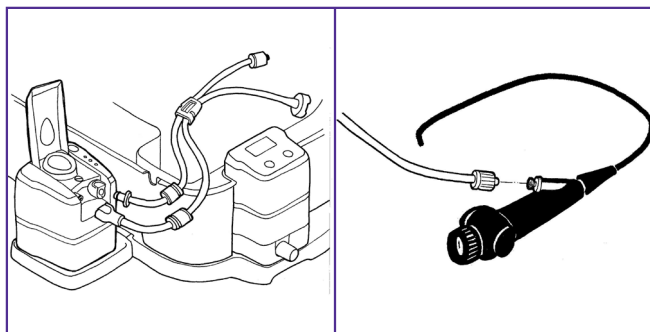
Schritt 3

Drücken Sie die 'AN'-Knöpfe auf der Stella IQ und der Stella Pulse bis Sie einen Signalton hören. Folgen Sie den Anweisungen auf der Stella IQ. Die Bluetooth-Verbindung zwischen IQ und Pulse baut sich automatisch auf.



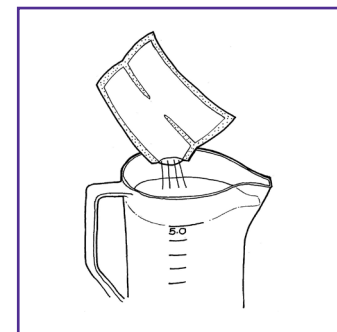
Schritt 4

Legen Sie das vorgereinigte Instrument und ggf. die Kleinteilewanne in das innere Instrumentenfach ein.



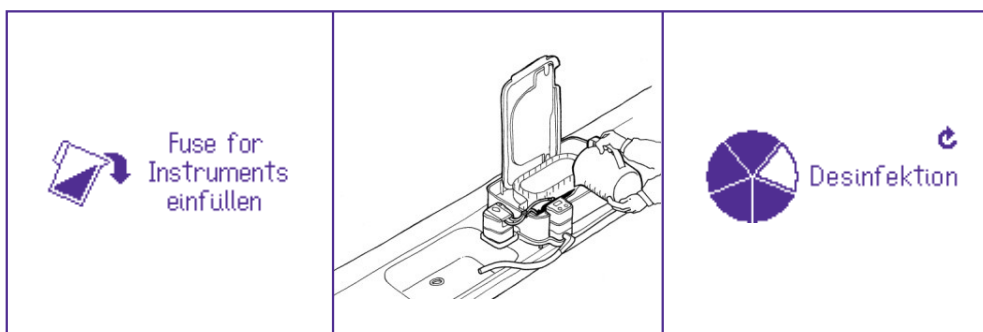
Schritt 5

Verbinden Sie das Konnektorset mit der Pulse und der Luer-Steckverbindung am Instrument. Befestigen Sie die grüne Halterung in der Aussparung an Stella. Stellen Sie sicher, dass der Filter im inneren Instrumentenfach liegt.



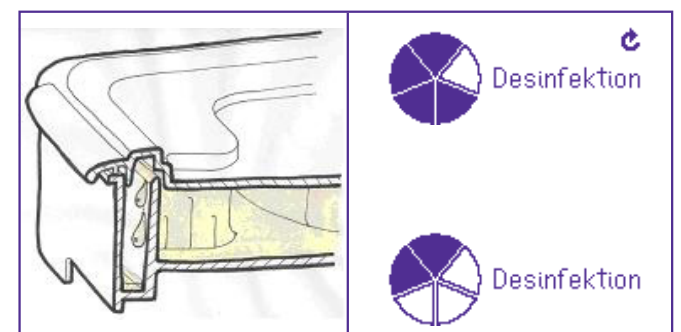
Schritt 6

Bereiten Sie mit einem Päckchen Tristel Fuse for Instruments fünf Liter Desinfektionsmittel vor. (siehe Gebrauchsanleitung).



Schritt 7

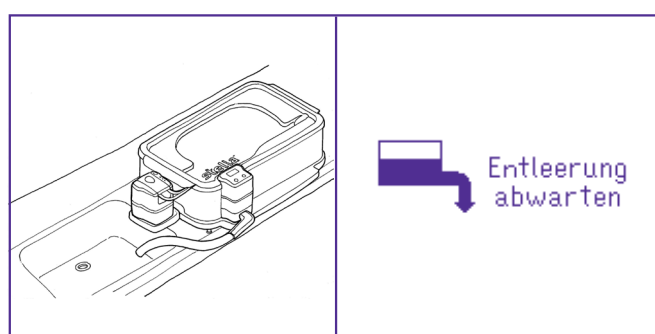
Füllen Sie das Desinfektionsmittel mit Hilfe der Stella-Flasche in das innere Instrumentenfach. Die Flüssigkeit fließt dabei über die Kante in das äußere Überlauffach. Nutzen Sie dennoch die gesamten 5 Liter Desinfektionsmittel. Ein Signalton und das Display der IQ bestätigen den Beginn der 5 Minuten Einwirkzeit.



Schritt 8

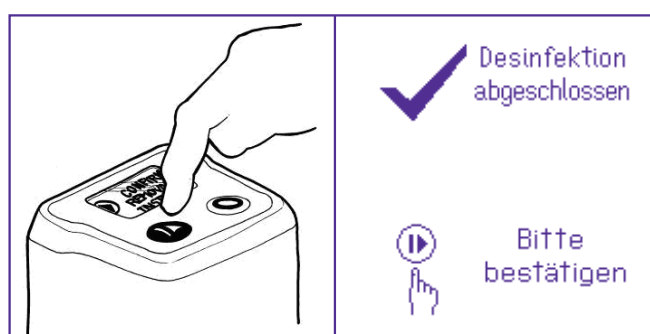
Platzieren Sie den Deckel auf der Basis. Dabei fließt noch etwas Desinfektionsmittel über den inneren Rand ins Überlauffach. Die IQ veranschaulicht den zeitlichen Ablauf des Desinfektionsvorgangs in der Anzeige.

Stella IQ schaltet während der Einwirkzeit für eine Minute die Stella Pulse hinzu, um Desinfektionsmittel durch den Instrumentenkanal zu pumpen.



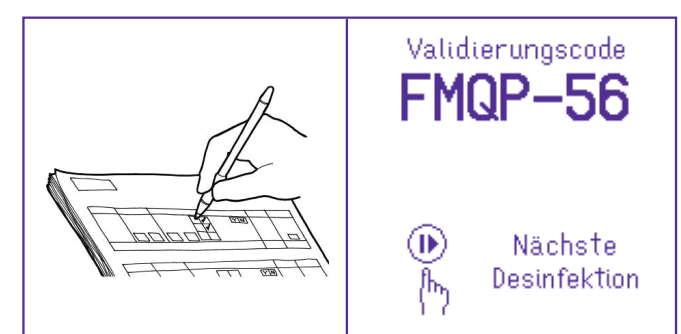
Schritt 9

Nach der Einwirkzeit lässt Stella das Desinfektionsmittel automatisch ab. Nach 40 Sekunden pumpt Stella Pulse Luft durch den Instrumentenkanal, um möglichst viel Flüssigkeit zu entfernen. Dieser Prozess kann bis zu einer Minute dauern. Wenn der Prozess abgeschlossen ist ertönt ein Signal.



Schritt 10

Bestätigen Sie den Abschluss der Desinfektion, indem Sie den OK-Knopf drücken.



Schritt 11

Notieren Sie den Validierungscode in der Patientenakte oder im Protokollbuch. Die IQ speichert sämtliche Informationen für einen späteren Download via PC. Die nächste Aufbereitung kann sofort im Anschluss beginnen, drücken Sie dafür den OK-Knopf. Um die Stella auszuschalten, drücken Sie bitte den Aus-Knopf an der Stella IQ.