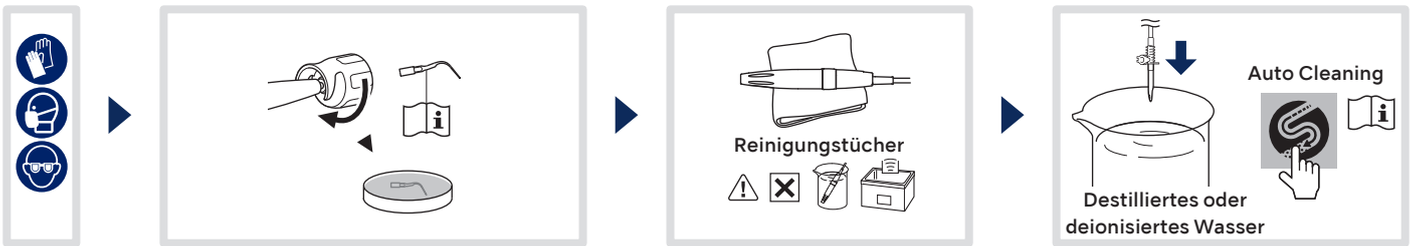
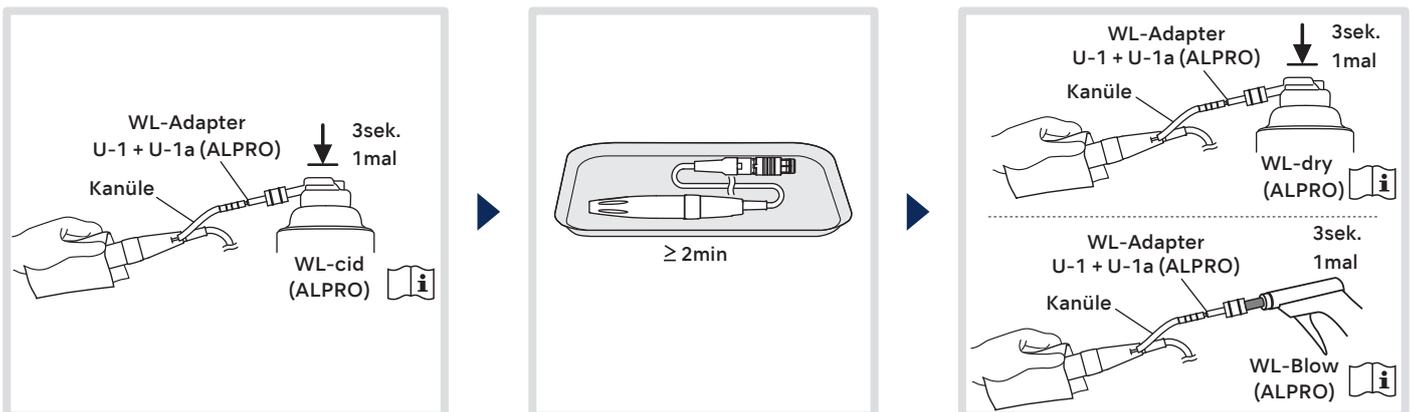
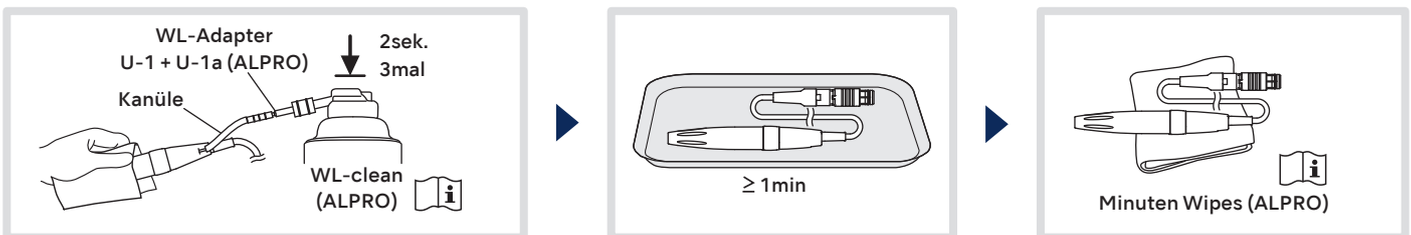
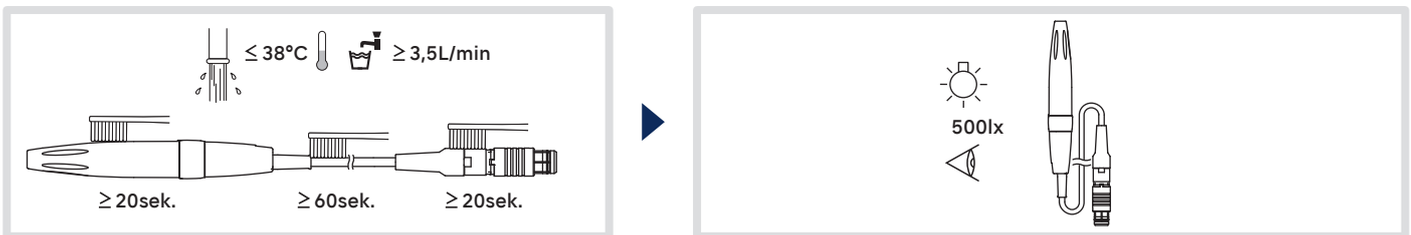


### 1 Vorbereitung



### 2 Reinigung, Desinfektion und Trocknung

#### Manuell



#### Maschinell



- Das Produkt beim Trocknen mit Druckluft mit einem Tuch bedecken, um die Bildung von Wasseraerosolen zu vermeiden.
- Ein national zugelassenes Desinfektionsmittel mit nachgewiesenen bakteriziden, fungiziden und viruziden Eigenschaften verwenden.

### 3 Verpackung, Sterilisation und Trocknung

ISO 11607-1

REF 20001326

135°C

Art	Klasse N	Klasse B
Temperatur	132°C	134°C
Dauerzyklus	≥15min	3-18min
Trocknungszeit	≥30min	≥30min

VORSICHT

Dampfsterilisation

Plasma

EO

Führen Sie die Dampfsterilisation unter den oben genannten Bedingungen durch. Verwenden Sie für die Sterilisation einen Dampfsterilisator.

Sterilisationsbeutel verwenden, der ISO 11607-1 konform ist. Beutel versiegeln. Die maximale Temperatur für NSK Instrumente beträgt 135°C.

### 4 Aufbewahrung

