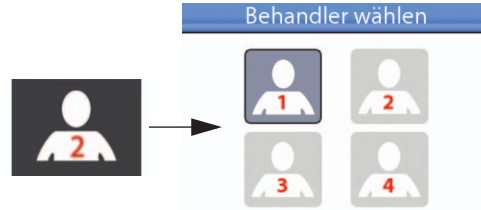


# Bedienung des Patientenstuhls

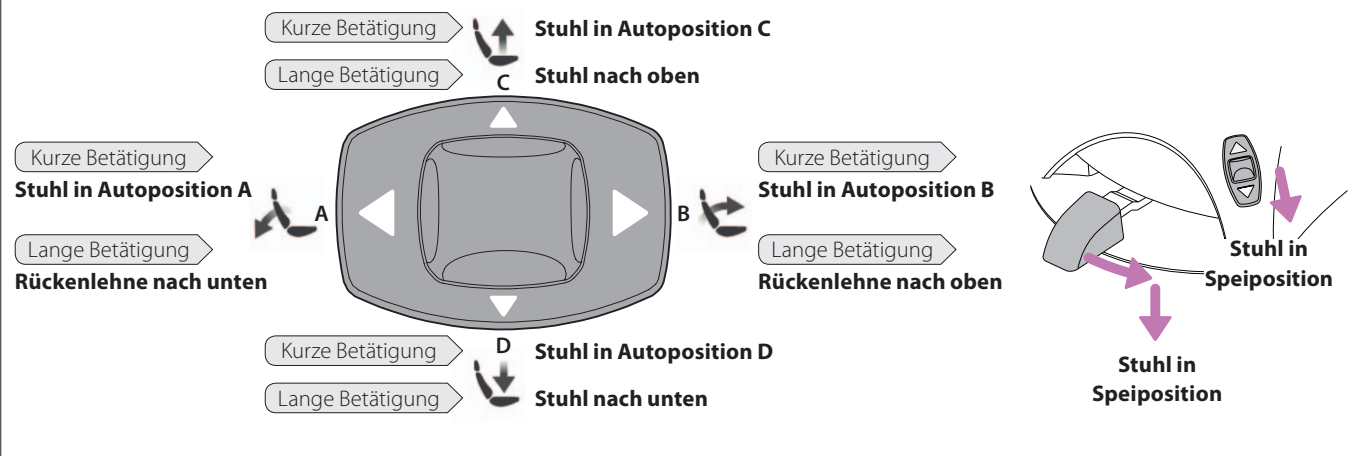
## Interaktives Bedienpanel

Die erforderlichen Zahnarzteinstellungen aufrufen



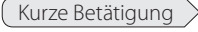

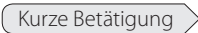








<b>Stuhl in Autoposition A</b>	Kurze Betätigung	
<b>Rückenlehne nach unten</b>	Lange Betätigung	
<b>Stuhl in Autoposition B</b>	Kurze Betätigung	
<b>Rückenlehne nach oben</b>	Lange Betätigung	
<b>Stuhl in Autoposition C</b>	Kurze Betätigung	
<b>Stuhl nach oben</b>	Lange Betätigung	
<b>Stuhl in Autoposition D</b>	Kurze Betätigung	
<b>Stuhl nach unten</b>	Lange Betätigung	
<b>Stuhl in Speisposition</b>	Kurze Betätigung wenn LED AUS	
<b>Stuhl in vorherige Position</b>	Kurze Betätigung wenn LED AN	
<b>Stuhl nur in Speisposition</b>	Lange Betätigung	

## Fußschalter

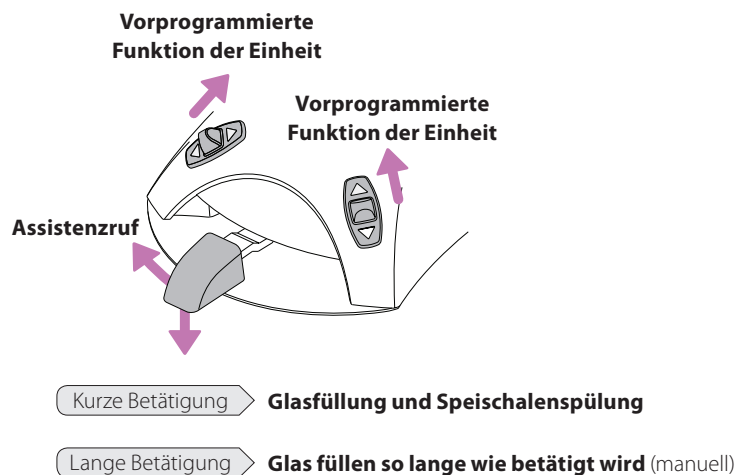


# Bedienung der Behandlungseinheit

Interaktives Bedienpanel	
<b>Sprache der Behandlungseinheit ändern</b>	 →  → Sprache aus der Liste auswählen
<b>Glasfüllung und Speischalenspülung</b>	 Kurze Betätigung
<b>Glas füllen so lange wie betätigt wird</b> (manuell)	 Lange Betätigung
<b>Schalenspülung</b>	 Kurze Betätigung
<b>Vorprogrammierte Funktion Türöffnung/Assistenzruf</b>	 Kurze Betätigung
<b>Funktion Türöffnung/Assistenzruf so lange wie betätigt</b> (manuell)	 Lange Betätigung
<b>Behandlungsleuchte Ein ► Aus</b>	 Kurze Betätigung
<b>Lichtstärke der Behandlungsleuchte</b>	 Lange Betätigung
<b>Erforderlichen Timer starten</b>	 → Timer-Nummer wählen
<b>Wartungsverfahren</b>	 → Verfahren wählen

## Fußschalter

Kein Instrument aktiviert

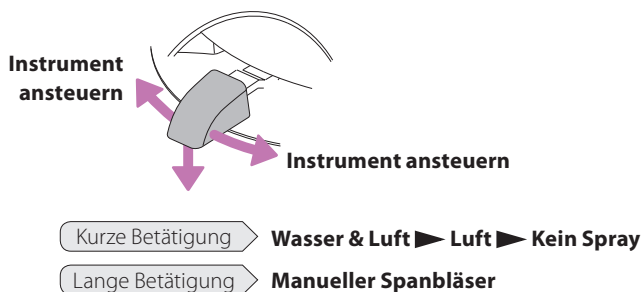


# Bedienung der Instrumente

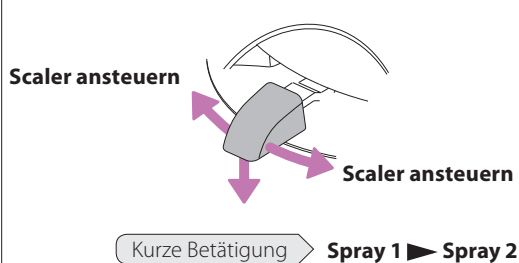
Interaktives Bedienpanel					
Geschwindigkeits-/Leistungsreduzierung Ein ► Aus		<b>Mikromotor</b> Rückwärtslauf Ein ► Aus		<b>Scaler</b> Betriebs-/Arbeitsmodus	
Wasser & Luft ► Luft ► Kein Spray <b>Scaler</b> Spray 1 ► Spray 2		<b>Turbine</b> Schnellstart Ein ► Aus		<b>Polierer</b> 8-Sekunden Reinigungszyklus	
Automatischer Spanbläser Ein ► Aus		<b>Faseroptisches Licht</b> Ein ► Aus		<b>Polierer</b> 80-Sekunden Reinigungszyklus	

## Fußschalter

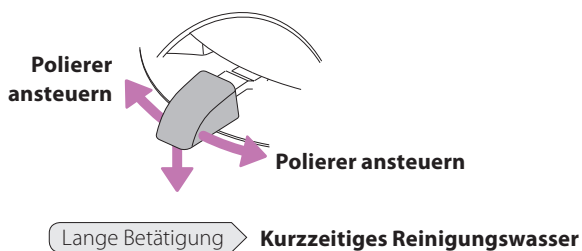
**Mikromotor oder Turbine** (Instrument aktiviert)



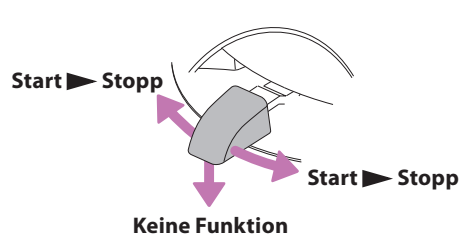
**Scaler** (Instrument aktiviert)



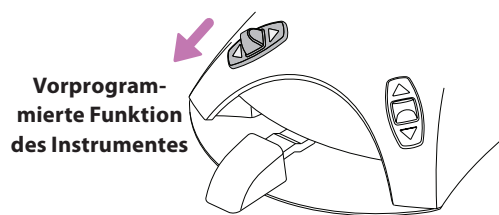
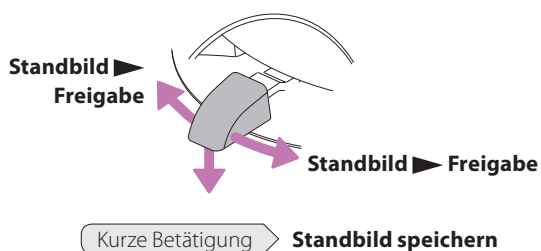
**Polierer** (Instrument aktiviert)



**Polymerisationsleuchte** (einheitengesteuertes Instrument aktiviert)



**Intraorale Kamera** (Instrument aktiviert)

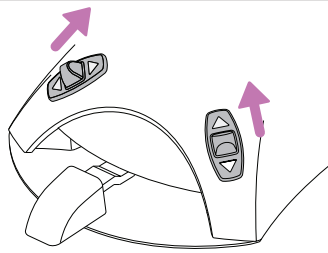


## Interaktives Bedienpanel, Bien-Air MX2 Mikromotor

Voreinstellung für <b>MX2-Mikromotor</b> wählen	<b>PRESET</b> 	→ Erforderliche Voreinstellung aus Liste wählen
Drehzahlbegrenzung Ein ► Aus		Bei freigegebenem Drehmoment: umschalten zwischen →  → Normal    ⋮    Auto-Reverse    ⋮    Auto-Forward
Drehmomentbegrenzung Ein ► Aus		

# Bedienung der motorbetriebenen Kopfstütze

## Fußschalter



Kurze Betätigung

Normalmodus Ein ► Aus



Lange Betätigung

Neigungsmodus Ein ► Aus



Normalmodus



Kopfstütze verlängern



Neigungsmodus



Kopfstütze nach oben



Normalmodus

Anatomische Bewegung nach unten

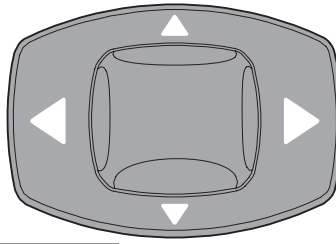


A



Neigungsmodus

Kopfstütze nach hinten kippen



B



Normalmodus

Anatomische Bewegung nach oben



Neigungsmodus

Kopfstütze nach vorne kippen



Normalmodus



Kopfstütze kürzen



Neigungsmodus



Kopfstütze nach unten

## Programmierung

### Autopositions-Einstellungen für Patientenstuhl



Behandler wählen



Zahnarzt-Nummer wählen



Stuhl in gewünschte Position bewegen



Programmierung starten



Taste drücken, wo Stuhlposition gespeichert werden soll



Behandlungsleuchte Ein ► Aus schalten



Neue Autoposition annehmen

### Einstellungen der Einheit

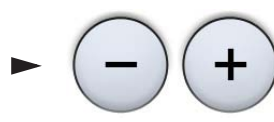
Die meisten Programmierschritte haben folgendes einfaches Schema:



Programmierung starten



Funktion wählen



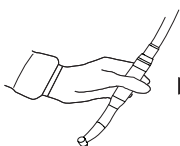
Wert einstellen



Neuen Wert annehmen

### Instrumenteneinstellungen

Die meisten Programmierschritte haben folgendes einfaches Schema:



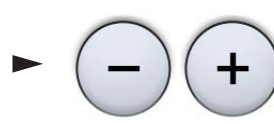
Instrument aktivieren



Programmierung starten



Funktion wählen



Wert einstellen



Neuen Wert annehmen

Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung. Copyright Planmeca. Änderungen vorbehalten.