

XO[®] 4-2 / XO[®] 4-6 Configuration Guide

XO 4 ist werkseitig in bestimmter Weise konfiguriert (werkseitige Standardkonfiguration).

Es besteht die Möglichkeit, die werkseitige Standardkonfiguration an eigenen, individuellen Bedürfnissen anzupassen

Konfigurieren von XO 4 mithilfe des "Konfigurationsschalters"

(Siehe Figur 1)

Unter der Instrumentenbrücke befindet sich ein Konfigurationsschalter für das Konfigurieren von XO 4.

Konfigurieren der Einheit im Allgemeinen

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Den Konfigurationsschalter drücken, wenn alle Instrumente abgelegt sind.
2. **N** / **S** oder das Pedal **D** aktivieren, um den zu verändernden Parameter zu suchen.
3. **E** aktivieren, um den zu verändernden Parameter zu wählen.
4. Die Einstellung mit **R** / **L** ändern oder den Wert mit **D** erhöhen bzw. wählen.
5. Den neuen Parameter mit **W** speichern.
6. Den Konfigurationsschalter erneut drücken.

Konfigurieren des Patientenstuhls: 1, 2, Null- und Spülposition

Gehen Sie wie folgt vor:

(Siehe Figur 2)

1. Den Stuhl auf die gewünschte Position durch Bewegen des Joysticks am XO Fußanlasser in Richtung **N**, **S**, **E** oder **W** einstellen (nach Ablage aller Instrumente).
2. Innerhalb von 8 Sek. den Konfigurationsschalter drücken. Auf dem Display erscheint "CHAIR".
3. Den XO Joystick (Siehe Figur 2) entsprechend der einzustellenden Position betätigen (**E** = 1), (**W** = 2), (**S** = Spül) oder (2 x **S** innerhalb 1 Sek. = Nullposition) wonach ein "OK"-Signal ertönt.
4. Auf dem Display erscheint die konfigurierte Position.

Konfigurieren von Instrumenten

Gehen Sie wie folgt vor:
(Siehe Figur 3)

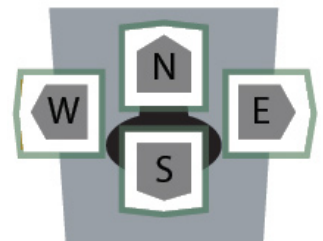
1. Das zu konfigurierende Instrument entnehmen.
2. Den Konfigurationsschalter drücken.
3. **N** / **S** oder das Pedal **D** aktivieren, um den zu verändernden Parameter zu suchen.
4. **E** aktivieren, um den zu verändernden Parameter zu wählen.
5. Die Einstellung mit **R** / **L** ändern oder den Wert mit **D** erhöhen bzw. wählen.
6. Den Joystick in Richtung **W** bewegen, um den neuen Parameter zu speichern
7. Zu Schritt 3 zurückgehen – um weitere Parameter zu verändern – sonst mit Schritt 8 fortfahren.
8. Das Instrument wieder an der Instrumentenbrücke ablegen.

Anmerkung:

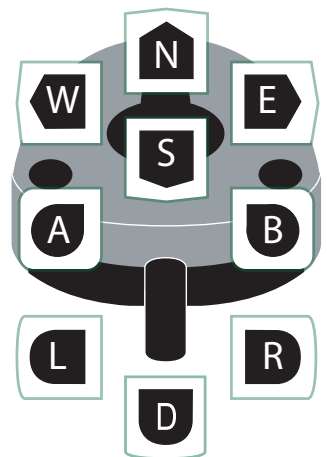
Im Falle von 2 identischen Instrumenten (z.B. 2 Mikromotoren) wird die Konfiguration für beide gültig (z.B. Spraywassermenge).



Figur 1: XO Konfigurationsschalter



Figur 2: XO Joystick



Figur 3: XO Fussanlasser

Konfiguration der Einheit und der Instrumentenparameter

Parameter	Text auf dem Display	Werkseitige Einstellung	Einstelloptionen
Peristaltikpumpe aktivieren	PUMP	Ausgeschaltet	Ausgeschaltet, Susp 1-6
Reinigung des Speischalvenventils	CUSP CL	Ausgeschaltet	Ein-, Ausgeschaltet
Speischalenspülung stoppt nach	FLUSH/S	15 s	10 s – 600 s
Wasserglasfüllung stoppt nach	CUP/S	10 s	5 s – 15s
Speischalenspülung startet automatisch, wenn Stuhl in Spülposition stoppt	FLUSH/CH	Eingeschaltet	Ein-, Ausgeschaltet
Speischalenspülung startet automatisch beim Stoppen des Wasserglasfüllers	FLUSH/CF	Eingeschaltet	Ein-, Ausgeschaltet
Lampe schaltet an, wenn Stuhl in Position 1, 2 bzw. Letzte Position gebracht ist. Lampe schaltet bei Anwahl von Spül- oder Nullposition aus.	LAMP/CH	Eingeschaltet	Ein-, Ausgeschaltet
Steuerung der Lampe über den Fussanlasser	LAMP/PD	Eingeschaltet	Ein-, Ausgeschaltet
Zurücksetzen von Einheit & Stuhl auf werkseitige Standardkonfiguration	RESET	-	JA, NEIN

Tabelle 1: Liste der konfigurierbaren Parameter der Einheit

Parameter	Text auf dem Display	Werkseitige Einstellung	Einstelloptionen
Mikromotor			
Max. Geschwindigkeit Niveau 3	LEVEL 3	40,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Max. Geschwindigkeit Niveau 2	LEVEL 2	10,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Max. Geschwindigkeit Niveau 1	LEVEL 1	4,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Spraywassermenge Niveau 3	W LEVEL 3	100 ml/min	10 –100 ml/min
Spraywassermenge Niveau 2	W LEVEL 2	50 ml/min	10 –100 ml/min
Spraywassermenge Niveau 1	W LEVEL 1	35 ml/min	10 –100 ml/min
Sprayluftmenge	AIR	70% of max	0 - 100%
XO Chip Blow	CHIP	Eingeschaltet	Ein-, Ausgeschaltet
Turbine			
Max. Geschwindigkeit Niveau 3	LEVEL 3	100%	1 - 100%
Max. Geschwindigkeit Niveau 2	LEVEL 2	90%	1 - 100%
Max. Geschwindigkeit Niveau 1	LEVEL 1	70%	1 - 100%
Spraywassermenge Niveau 3	W LEVEL 3	100 ml/min	10 –100 ml/min
Spraywassermenge Niveau 2	W LEVEL 2	50 ml/min	10 –100 ml/min
Spraywassermenge Niveau 1	W LEVEL 1	35 ml/min	10 –100 ml/min
Sprayluftmenge	AIR	70%	0 – 100%
XO Chip Blow	CHIP	Eingeschaltet	Ein-, Ausgeschaltet
ZEG			
Max. Amplitude Niveau 3	LEVEL 3	100%	Min – 100%
Max. Amplitude Niveau 2	LEVEL 2	70%	Min – 100%
Max. Amplitude Niveau 1	LEVEL 1	40%	Min – 100%
Wassermenge Niveau 3	W LEVEL 3	40 ml/min	10 – 100 ml/min
Wassermenge Niveau 2	W LEVEL 2	30 ml/min	10 – 100 ml/min
Wassermenge Niveau 1	W LEVEL 1	20 ml/min	10 – 100 ml/min
Kompositlampe			
Zeit 3 (lange Belichtungszeit)	TIME 3	40 S	1 – 300 S
Zeit 2 (lange Belichtungszeit)	TIME 2	20 S	1 – 300 S
Zeit 1 (lange Belichtungszeit)	TIME 1	10 S	1 – 300 S
Ton alle 10 Sekunden.	SOUND	OK SOUND	OK SOUND, NONE, CLICK
Osseo			
Max. Geschwindigkeit Niveau 3	LEVEL 3	40,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Max. Geschwindigkeit Niveau 2	LEVEL 2	16,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Max. Geschwindigkeit Niveau 1	LEVEL 1	300 RPM	100 – 40,000 RPM
Wassermenge Niveau 3	W LEVEL 3	50 ml/min	10 – 100 ml/min
Wassermenge Niveau 2	W LEVEL 2	30 ml/min	10 – 100 ml/min
Wassermenge Niveau 1	W LEVEL 1	10 ml/min	10 – 100 ml/min

Tabelle 2: Übersicht über konfigurierbare Instrumentenparameter



XO CARE A/S
 Usserød Mølle
 DK 2970 Hørsholm
 Denmark
 +45 70 20 55 11
 info@xo-care.com
 www.xo-care.com