

XO[®] 4-2 / XO[®] 4-6

Configuration Guide

XO 4 è fornito dalla fabbrica con una configurazione particolare (configurazione predefinita in fabbrica).

È possibile adattare la configurazione predefinita in fabbrica alle esigenze personali.

Configurazione del XO 4 mediante "Il pulsante di configurazione"

(Vedere figura 1)

Il pulsante di configurazione per la configurazione di XO 4 è collocato sotto la faretra.

Configurazione del riunito - generalità

Istruzioni:

1. Premere il pulsante di configurazione, mentre tutti gli strumenti sono in posizione di riposo
2. Attivare **N** / **S** o il pedale **D** per trovare il parametro da modificare
3. Attivare **E** per scegliere il parametro da configurare
4. Utilizzare **R** / **L** per modificare le impostazioni o **D** to increase or select value
5. Attivare **W** per salvare il nuovo parametro
6. Premere il pulsante di configurazione di nuovo

Configurazione della poltrona: Posizioni 1, 2, Zero e Risciacquo

Istruzioni:

(Vedere figura 2)

1. Impostare la poltrona nella posizione desiderata mediante il joystick dell'Interruttore a pedale XO verso **N**, **S**, **E** o **W** (tutti gli strumenti sono in posizione di riposo)
2. Premere il pulsante di configurazione entro 8 sec. Il display visualizza "CHAIR".
3. Attivare il Joystick XO (Se figure 2) secondo la posizione da configurare (**E** = 1), (**W** = 2), (**S** = Risciacquo) o (2 volte **S** entro 1 secondo = posizione zero) dopodiché si sente il suono "OK"
4. Sul display viene visualizzata brevemente la posizione configurata

Configurazione degli strumenti

Istruzioni:

(Vedere figura 3)

1. Sollevare lo strumento da configurare
2. Premere il pulsante di configurazione
3. Attivare **N** / **S** o il pedale **D** per trovare il parametro da modificare
4. Attivare **E** per scegliere il parametro da modificare
5. Utilizzare **R** / **L** per modificare le impostazioni o **D** to increase or select value
6. Attivare **W** per salvare il nuovo parametro
7. Ripetere dal punto 3 per configurare altri parametri – o continuare al punto 8
8. Riposizionare lo strumento sulla faretra.

NOTE:

Se sono montati due strumenti identici (p.es. 2 micromotori) questi vengono configurati con gli stessi dati.



Figura 1: Pulsante di configurazione

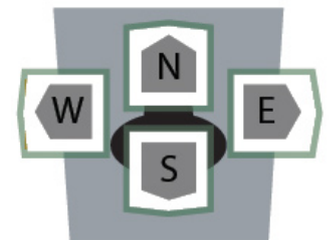


Figura 2: Joystick XO



Figura 3: Pedale XO

Parametri dell'unità e degli strumenti configurabili

Parametro	Testo sul display	Impostazione di fabbrica	Impostazioni possibili
Selezione pompa peristaltica	PUMP	Disattivato	Disattivato, Sosp 1-6
Pulizia della valvola della sputacchiera	CUSP CL	Disattivato	Attivato, Disattivato
Il risciacquo della sputacchiera termina dopo	FLUSH/S	15 s	10 s – 600 s
Il riempimento del bicchiere termina dopo	CUP/S	10 s	5 s – 15 s
Il risciacquo alla sputacchiera inizia automaticamente, quando la poltrona si ferma in Posizione di risciacquo	FLUSH/CH	Attivato	Attivato, Disattivato
Il risciacquo della sputacchiera inizia automaticamente, quando il riempimento bicchiere é terminato	FLUSH/CF	Attivato	Attivato, Disattivato
La lampada si accende, quando la poltrona si ferma in Posizione 1, 2 o l'ultima posizione assunta. La lampada si spegne, quando la poltrona va in Posizione di risciacquo o in Posizione Zero	LAMP/CH	Attivato	Attivato, Disattivato
Controllo della lampada con il pedale	LAMP/PD	Attivato	Attivato, Disattivato
Ripristino unità e poltrona sui valori predefiniti in fabbrica	RESET	-	Si, No
Risciacquo = posizione zero	RINSE = 0	Disattivato	Attivato, Disattivato

Tabella 1: Elenco dei parametri dell'unità configurabili

Parametro	Testo sul display	Impostazione di fabbrica	Impostazioni possibili
Micromotori			
Velocità massima a Livello 3	LEVEL 3	40,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Velocità massima a Livello 2	LEVEL 2	10,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Velocità massima a Livello 1	LEVEL 1	4,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Quantità acqua spray a Livello 3	W LEVEL 3	100 ml/min	10 –100 ml/min
Quantità acqua spray a Livello 2	W LEVEL 2	50 ml/min	10 –100 ml/min
Quantità acqua spray a Livello 1	W LEVEL 1	35 ml/min	10 –100 ml/min
Quantità aria spray	AIR	70%	0 - 100 %
XO Chip Blow	CHIP	Attivato	Attivato, Disattivato
Turbine			
Velocità massima a Livello 3	LEVEL 3	100 %	1 - 100 %
Velocità massima a Livello 2	LEVEL 2	90 %	1 - 100 %
Velocità massima a Livello 1	LEVEL 1	70 %	1 - 100 %
Quantità acqua spray a Livello 3	W LEVEL 3	100 ml/min	10 – 100 ml/min
Quantità acqua spray a Livello 2	W LEVEL 2	50 ml/min	10 – 100 ml/min
Quantità acqua spray a Livello 1	W LEVEL 1	35 ml/min	10 – 100 ml/min
Quantità aria spray	AIR	70%	0 – 100%
XO Chip Blow	CHIP	Attivato	Attivato, Disattivato
Ablatore			
Ampiezza massima a Livello 3	LEVEL 3	100%	Min – 100%
Ampiezza massima a Livello 2	LEVEL 2	70%	Min – 100%
Ampiezza massima a Livello 1	LEVEL 1	40%	Min – 100%
Quantità di acqua a Livello 3	W LEVEL 3	40 ml/min	10 – 100 ml/min
Quantità di acqua a Livello 2	W LEVEL 2	30 ml/min	10 – 100 ml/min
Quantità di acqua a Livello 1	W LEVEL 1	20 ml/min	10 – 100 ml/min
Lampada composti			
Tempo 3 (esposizione lungo)	TIME 3	40 S	1 – 300 S
Tempo 2 (esposizione medio)	TIME 2	20 S	1 – 300 S
Tempo 1 (esposizione breve)	TIME 1	10 S	1 – 300 S
Suono per ogni 10 sec.	SOUND	OK SOUND	OK SOUND, NONE, CLICK
Osseo			
Velocità massima a Livello 3	LEVEL 3	40,000 RPM	100 - 40,000 RPM
Velocità massima a Livello 2	LEVEL 2	16,000 RPM	100 - 40,000 RPM
Velocità massima a Livello 1	LEVEL 1	300 RPM	100 - 40,000 RPM
Quantità acqua spray a Livello 3	W LEVEL 3	50 ml/min	10 - 100 ml/min
Quantità acqua spray a Livello 2	W LEVEL 2	30 ml/min	10 - 100 ml/min
Quantità acqua spray a Livello 1	W LEVEL 1	10 ml/min	10 - 100 ml/min

Tabella 2: Tabella dei parametri degli strumenti configurabili



XO CARE A/S

Usserød Mølle

DK 2970 Hørsholm

Denmark

+45 70 20 55 11

info@xo-care.com

www.xo-care.com