

XO[®] 4-2 / XO[®] 4-6

Configuration Guide

XO 4 levereras från fabriken med standardfabriksinställning. Du kan anpassa fabriksinställningen efter dina egna behov.

Inställning av unities funktioner med hjälp av "Konfigureringsknappen":

(Se figur 1)

Du finner XO 4 Konfigureringsknappen under instrumentbryggan.

Inställning av uniten:

Så här gör du:

1. Tryck på konfigureringsknappen när alla instrument sitter i instrumentbryggan
2. Aktivera **N** / **S** eller pedalen **D** för att ta fram den parameter du vill ändra
3. Aktivera **E** för att välja den parameter du vill ändra
4. Använd **R** / **L** för att ändra värde eller **D** för att öka eller välja värde
5. Aktivera **W** för att lagra ny parameter
6. Tryck på konfigureringsknappen igen

Inställning av patientstolen: position 1, 2, i/urstigning samt sköjläge:

Så här gör du:

(Se figur 2)

1. Justera stolen till önskad position med hjälp av joysticken på XO Fotkontroll mot **N**, **S**, **E** eller **W** (alla instrumenten sitter i instrumentbryggan)
2. Tryck på konfigureringsknappen inom 8 sekunder. Displayen visar "CHAIR".
3. Aktivera XO Joystick (Figur 2) för den position du vill konfigurera (**E** = 1), (**W** = 2), (**S** = Sköjl) eller (2 gånger **S** inom 1 sekund = nollposition). Ett OK-ljud hörs.
4. Displayen visar den inställda positionen inom kort.

Inställning av instrumenten:

Så här gör du:

(Se figur 3)

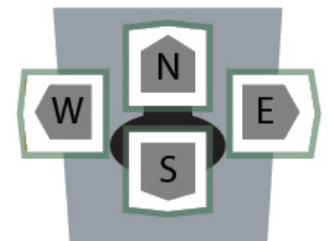
1. Lyft fram det instrument du vill programmera
2. Tryck på konfigureringsknappen
3. Aktivera **N** / **S** eller pedalen **D** för att ta fram den parameter du vill ändra
4. Aktivera **E** för att välja parameter
5. Använd **R** / **L** för att ändra värde eller **D** för att öka eller välja värde
6. För joysticken mot **W** för att spara den nya parametern
7. Gå tillbaka till 3 om du vill konfigurera fler parametrar, eller gå vidare till 8
8. Placera instrumentet i instrumentbryggan igen.

NOTE:

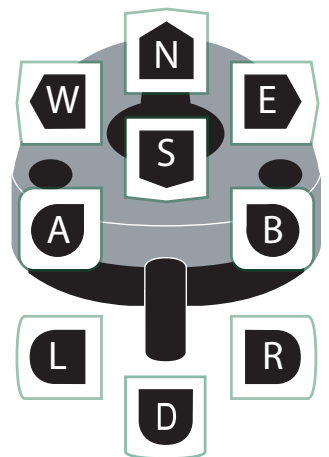
Två identiska instrument som installerats (t.ex. två mikro-motorer) kan konfigureras med samma instrumentdata.



Figur 1: XO Konfigureringsknapp



Figur 2: XO Joystick



Figur 3: XO Fotkontroll.

Inställbar unit och instrumentparametrar

Parameter	Displaytext	Fabriksinställning	Möjliga inställningar
Val av peristaltisk pumpa	PUMP	Av	Av, Susp 1-6
Rengöring av fontänventil	CUSP CL	Av	På, Av
Fontän stannar efter	FLUSH/S	15 s	10 s – 600 s
Vattenglaspåfyllaren stannar efter	CUP/S	10 s	5 s – 15 s
Rundspolning påbörjas automatiskt när stolen när sköljpositionen	FLUSH/CH	På	På, Av
Rundspolning påbörjas automatiskt när koppfyllaren stannar	FLUSH/CF	På	På, Av
Lampan tänds när stolen när arbetspositionen och släcks när stolen börjar röra sig mot spol- eller i/urstigningsposition	LAMP/CH	På	På, Av
Styrning av lampan med fotpedalen	LAMP/PD	På	På, Av
Återställ stol och unit till fabriksinställningarna	RESET	-	Ja, Nej
Skölj = i/urstigningsposition	RINSE = 0	Av	På, Av

Tabel 1: Lista över inställbara unitparametrar.

Parameter	Displaytext	Fabriksinställning	Möjliga inställningar
Micromotor			
Max hastighet LEVEL 3	LEVEL 3	40,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Max hastighet LEVEL 2	LEVEL 2	10,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Max hastighet LEVEL 1	LEVEL 1	4,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Mängd sprayvatten LEVEL 3	W LEVEL 3	100 ml/min	10 – 100 ml/min
Mängd sprayvatten LEVEL 2	W LEVEL 2	50 ml/min	10 – 100 ml/min
Mängd sprayvatten LEVEL 1	W LEVEL 1	35 ml/min	10 – 100 ml/min
Mängd sprayluft	AIR	70% of max	0 - 100 %
XO Chip Blow	CHIP	På	På, Av
Turbiner			
Max hastighet LEVEL 3	LEVEL 3	100 %	1 - 100 %
Max hastighet LEVEL 2	LEVEL 2	90 %	1 - 100 %
Max hastighet LEVEL 1	LEVEL 1	70 %	1 - 100 %
Mängd sprayvatten LEVEL 3	W LEVEL 3	100 ml/min	10 – 100 ml/min
Mängd sprayvatten LEVEL 2	W LEVEL 2	50 ml/min	10 – 100 ml/min
Mängd sprayvatten LEVEL 1	W LEVEL 1	35 ml/min	10 – 100 ml/min
Mängd sprayluft	AIR	70%	0 – 100%
XO Chip Blow	CHIP	På	På, Av
Scaler			
Max amplitud LEVEL 3	LEVEL 3	100%	Min – 100%
Max amplitud LEVEL 2	LEVEL 2	70%	Min – 100%
Max amplitud LEVEL 1	LEVEL 1	40%	Min – 100%
Vattenmängd LEVEL 3	W LEVEL 3	40 ml/min	10 – 100 ml/min
Vattenmängd LEVEL 2	W LEVEL 2	30 ml/min	10 – 100 ml/min
Vattenmängd LEVEL 1	W LEVEL 1	20 ml/min	10 – 100 ml/min
Härdljus			
Tid 3 (lång exponeringstid)	TIME 3	40 S	1 – 300 S
Tid 2 (medel exponeringstid)	TIME 2	20 S	1 – 300 S
Tid 1 (lång exponeringstid)	TIME 1	10 S	1 – 300 S
Ljudsignal var 10:e sekund	SOUND	OK SOUND	OK SOUND, NONE, CLICK
Osseo			
Max hastighet LEVEL 3	LEVEL 3	40,000 RPM	100 - 40,000 RPM
Max hastighet LEVEL 2	LEVEL 2	16,000 RPM	100 - 40,000 RPM
Max hastighet LEVEL 1	LEVEL 1	300 RPM	100 - 40,000 RPM
Vattenmängd LEVEL 3	W LEVEL 3	50 ml/min	10 – 100 ml/min
Vattenmängd LEVEL 2	W LEVEL 2	30 ml/min	10 – 100 ml/min
Vattenmängd LEVEL 1	W LEVEL 1	10 ml/min	10 – 100 ml/min

Tabel 2 : Lista med instrumentparametrar som kan konfigureras.



XO CARE A/S

Usserød Mølle

DK 2970 Hørsholm

Denmark

+45 70 20 55 11

info@xo-care.com

www.xo-care.com