

XO[®] 4-2 / XO[®] 4-6

Configuration Guide

XO 4 jest dostarczany z domyślnymi ustawieniami fabrycznymi.

Możesz dowolnie zmieniać ustawienia, aby dopasować unit do swoich potrzeb.

Konfiguracja unitu za pomocą "Przycisku Konfiguracji":

(Patrz rysunek 1)

Przycisk Konfiguracji jest umieszczony pod konsolą z instrumentami.

Ogólna konfiguracja unitu:

Postępuj zgodnie z instrukcjami:

1. Przyciśnij Przycisk Konfiguracji
2. Wybierz sterownikiem nożnym **N** / **S** lub dźwignię **D**, aby przeglądać parametry do zmiany
3. Wybierz **E**, aby wybrać parametr do zmiany
4. Wybierz **R** / **L**, aby zmienić wartość lub **D**, aby zwiększyć lub wybrać wartość
5. Wybierz **W**, aby zapisać parametr
6. Przyciśnij ponownie Przycisk Konfiguracji.

Konfiguracja fotela pacjenta: Pozycja 1, 2, Zerowa i Spluwaczkowa

Postępuj zgodnie z instrukcjami: (Patrz rysunek 3)

1. Za pomocą joysticka sterownika nożnego wyreguluj fotel do porządanej wysokości, używając **N**, **S**, **E** lub **W** (wszystkie instrumenty odłożone)
2. Przyciśnij i przytrzymaj Przycisk Konfiguracji przez 8 sekund. Ekran pokaże "CHAIR"
3. Aktywuj joystick (rysunek 2) zgodnie z konfigurowaną pozycją (**E** = 1), (**W** = 2), (**S** = Spluwaczka) lub (**S** 2 razy w ciągu 1 sekundy = Pozycja Zerowa) po której usłyszysz dźwięk "OK"
4. Ekran wyświetli skonfigurowaną pozycję.

Konfiguracja instrumentów:

Postępuj zgodnie z instrukcjami: (Patrz rysunek 3)

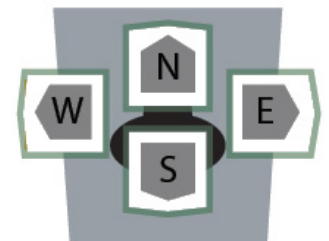
1. Aby skonfigurować instrument podnieś go
2. Przyciśnij Przycisk Konfiguracji
3. Wybierz **N** / **S** lub dźwignię **D**, aby przeglądać parametry do zmiany
4. Wybierz **E**, aby wybrać parametr do zmiany
5. Użyj **R** / **L**, aby zmienić wartość lub **D**, aby zwiększyć lub wybrać wartość
6. Przesuń joystick na **W**, aby zapisać parametr
7. Wróć do punktu 3 jeśli dodatkowe parametry mają być skonfigurowane - lub przejdź do punktu 8
8. Umieść instrument z powrotem na konsoli.

UWAGA:

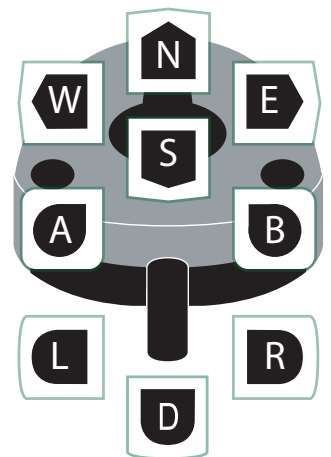
Jeśli dwa identyczne instrumenty zostały zainstalowane (np. 2 mikromotory), skonfigurowane ustawienia zostaną zastosowane do obu (np. ilość wody w sprayu).



Rysunek 1: Przycisk Konfiguracji



Rysunek 2: Joystick



Rysunek 3: Sterownik Nożny

Konfigurowalne parametry unitu i instrumentów

Parametr	Wyświetlany tekst	Ustawienie domyślne	Możliwe ustawienia
Wybranie pompy perstaltycznej	PUMP	Brak	Brak, Rękawy 1 - 6
Czyszczenie zaworu spluwaczki	CUSP CL	Wyłączone	Włączone, wyłączone
Oplukiwanie spluwaczki zatrzymuje się po	FLUSH/S	15 sek.	10 – 600 sek.
Napełnianie kubka zatrzymuje się po	CUP/S	10 sek.	5 – 15 sek.
Oplukiwanie spluwaczki włącza się automatycznie po osiągnięciu przez fotel Pozycji Spluwaczkowej	FLUSH/CH	Włączone	Włączone, wyłączone
Oplukiwanie spluwaczki włącza się automatycznie po napełnieniu kubka	FLUSH/CF	Włączone	Włączone, wyłączone
Lampa włącza się automatycznie po osiągnięciu przez fotel Pozycji Pracy i wyłącza się kiedy fotel zaczyna przemieszczać się do Pozycji Zerowej lub Spluwaczkowej	LAMP/CH	Włączone	Włączone, wyłączone
Kontrola lampy pedałem Sterownika Nożnego	LAMP/PD	Włączone	Włączone, wyłączone
Resetuj unit i fotel do ustawień fabrycznych	RESET	-	Tak, Nie
RINSE = 0	RINSE = 0	Wyłączone	Włączone, wyłączone

Tabela 1: Lista konfigurowalnych parametrów.

Parameter	Wyświetlany tekst	Ustawienie domyślne	Możliwe ustawienia
Mikromotor			
Maksymalna prędkość na POZIOMIE 3	LEVEL 3	40,000 obr/min	100 – 40,000 obr/min
Maksymalna prędkość na POZIOMIE 2	LEVEL 2	10,000 obr/min	100 – 40,000 obr/min
Maksymalna prędkość na POZIOMIE 1	LEVEL 1	4,000 obr/min	100 – 40,000 obr/min
Ilość wody w spray'u na POZIOMIE 3	W LEVEL 3	100 ml/min	10 – 100 ml/min
Ilość wody w spray'u na POZIOMIE 2	W LEVEL 2	50 ml/min	10 – 100 ml/min
Ilość wody w spray'u na POZIOMIE 1	W LEVEL 1	35 ml/min	10 – 100 ml/min
Ilość powietrza w spray'u	AIR	70%	0 - 100%
Przedmuch XO Chip Blow	CHIP	Włączone	Włączone, wyłączone
Turbiny			
Maksymalna prędkość na POZIOMIE 3	LEVEL 3	100%	1 - 100%
Maksymalna prędkość na POZIOMIE 2	LEVEL 2	90%	1 - 100%
Maksymalna prędkość na POZIOMIE 1	LEVEL 1	70%	1 - 100%
Ilość wody w sprayu na POZIOMIE 3	W LEVEL 3	100 ml/min	10 – 100 ml/min
Ilość wody w sprayu na POZIOMIE 2	W LEVEL 2	50 ml/min	10 – 100 ml/min
Ilość wody w sprayu na POZIOMIE 1	W LEVEL 1	35 ml/min	10 – 100 ml/min
Ilość powietrza w spray'u	AIR	70%	0 – 100%
Przedmuch XO Chip Blow	CHIP	Włączone	Włączone, wyłączone
Skaler			
Maksymalna amplituda na POZIOMIE 3	LEVEL 3	100%	Min – 100%
Maksymalna amplituda na POZIOMIE 2	LEVEL 2	70%	Min – 100%
Maksymalna amplituda na POZIOMIE 1	LEVEL 1	40%	Min – 100%
Ilość wody na POZIOMIE 3	W LEVEL 3	40 ml/min	10 – 100 ml/min
Ilość wody na POZIOMIE 2	W LEVEL 2	30 ml/min	10 – 100 ml/min
Ilość wody na POZIOMIE 1	W LEVEL 1	20 ml/min	10 – 100 ml/min
Lampa polimeryzacyjna			
Czas 3 (Długi czas naświetlania)	TIME 3	40 sek.	1 – 300 sek.
Czas 2 (Średni czas naświetlania)	TIME 2	20 sek.	1 – 300 sek.
Czas 1 (Krótki czas naświetlania)	TIME 1	10 sek.	1 – 300 sek.
Dźwięk dla każdego 10 sek.	SOUND	OK SOUND (dźwięk OK)	OK SOUND (dźwięk OK), NONE (brak), CLICK (kliknięcie)
Osseo			
Maksymalna prędkość na POZIOMIE 3	LEVEL 3	40,000 obr/min	100 - 40,000 obr/min
Maksymalna prędkość na POZIOMIE 2	LEVEL 2	16,000 obr/min	100 - 40,000 obr/min
Maksymalna prędkość na POZIOMIE 1	LEVEL 1	300 obr/min	100 - 40,000 obr/min
Ilość wody na POZIOMIE 3	W LEVEL 3	50 ml/min	10 – 100 ml/min
Ilość wody na POZIOMIE 2	W LEVEL 2	30 ml/min	10 – 100 ml/min
Ilość wody na POZIOMIE 1	W LEVEL 1	10 ml/min	10 – 100 ml/min

Tabela 2: Lista konfigurowalnych parametrów.



XO CARE A/S

Usserød Mølle

DK 2970 Hørsholm

Denmark

+45 70 20 55 11

info@xo-care.com

www.xo-care.com