

XO[®] 4-2 / XO[®] 4-6

Configuration Guide

Le XO 4 est préconfiguré en usine (la configuration usine par défaut). Il est possible de personnaliser cette configuration

Configuration de l'unité à l'aide du "Bouton de configuration"

(Voir figure 1)

Le bouton de configuration du XO 4 se trouve sous le porte-instrument.

Configuration générale de l'unité

Procédure :

1. Tous les instruments reposés, appuyer sur le bouton de configuration
2. Actionner **N** ou **S** pour trouver **D** le paramètre à modifier
3. Actionner **E** pour sélectionner le paramètre à modifier
4. Utiliser **R** / **L** pour modifier la valeur ou **D** pour incrémenter ou sélectionner la valeur
5. Actionner **W** pour sauvegarder le nouveau paramètre
6. Appuyer de nouveau sur le bouton de configuration

Configuration du fauteuil : Positions 1, 2, Zéro ou Rinçage

Procédure :

(Voir figure 2)

1. Régler le fauteuil dans la position souhaitée à l'aide du joystick sur la Pédale XO vers **N**, **S**, **E** ou **W** (tous les instruments en place)
2. Appuyer sur le bouton de configuration dans les 8 sec. L'affichage indique "CHAIR".
3. Actionner le Joystick XO (fig.2) selon la position à configurer (**E** = 1), (**W** = 2), (**S** = Rinçage) ou (2 fois **S** en moins d'une seconde = Position Zéro) ensuite un "OK" se fait entendre
4. L'affichage montrera rapidement la position configurée

Configuration des instruments

Procédure :

(Voir figure 3)

1. Prendre en main l'instrument à configurer
2. Appuyer sur le bouton de configuration
3. Actionner **N** / **S** ou la pédale **D** pour trouver le paramètre à modifier
4. Actionner **E** pour sélectionner le paramètre à modifier
5. Utiliser **R** / **L** pour modifier la valeur ou **D** pour incrémenter ou sélectionner la valeur
6. Actionner le joystick vers **W** pour sauvegarder le nouveau réglage
7. Retourner au point 3 pour configurer d'autres paramètres, ou passer au point 8
8. Remettre l'instrument dans le porte-instrument

NOTE:

En cas de montage de plusieurs instruments identiques (p.ex. 2 micromoteurs), la configuration s'appliquera aux deux (par ex. le débit d'eau du spray).



Figure 1: Bouton de configuration

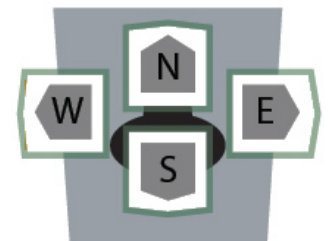


Figure 2: Le XO Joystick

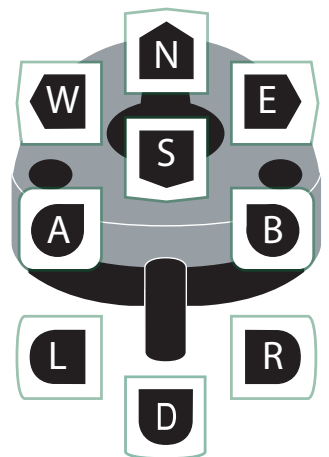


Figure 3: Pédale XO

Paramètres configurables de l'unit et des instruments

Paramètre	Texte affiché	Configuration usine	Valeurs possibles
Selection pompe peristaltique	PUMP	Désactivé	Désactivé, Susp 1-6
Nettoyage de la vanne du crachoir	CUSP CL	Désactivé	Activé, Désactivé
Durée de rinçage du crachoir	FLUSH/S	15 s	10 s – 600 s
Durée de remplissage du verre	CUP/S	10 s	5 s – 15s
Rinçage automatique du crachoir lorsque le fauteuil atteint la Position de Rinçage	FLUSH/CH	Activé	Activé, Désactivé
Rinçage automatique du crachoir à l'arrêt du jet de verre	FLUSH/CF	Activé	Activé, Désactivé
La lampe s'allume lorsque le fauteuil atteint la Position 1 ou 2 ou la Position Précédente. La lampe s'éteint lorsque le fauteuil se déplace vers les positions Rinçage/zéro	LAMP/CH	Activé	Activé, Désactivé
Commande à la pédale de la lampel	LAMP/PD	Activé	Activé, Désactivé
Restaurer la configuration par défaut pour l'unit et le fauteuil	RESET	-	Oui, Non
"Rinçage" = Position Zéro	"RINSE" = 0	Désactivé	Activé, Désactivé

Tableau 1: Liste des paramètres configurables de l'unit

Paramètre	Texte affiché	Configuration usine pardéfaut	Valeurs possibles
Micromoteurs			
Vitesse maxi NIVEAU 3	LEVEL 3	40,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Vitesse maxi NIVEAU 2	LEVEL 2	10,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Vitesse maxi NIVEAU 1	LEVEL 1	4,000 RPM	100 – 40,000 RPM
Quantité d'eau du spray NIVEAU 3	W LEVEL 3	100 ml/min	10 –100 ml/min
Quantité d'eau du spray NIVEAU 2	W LEVEL 2	50 ml/min	10 –100 ml/min
Quantité d'eau du spray NIVEAU 1	W LEVEL 1	35 ml/min	10 –100 ml/min
Quantité d'air du spray	AIR	70% of max	0 - 100 %
XO Chip Blow	CHIP	Activé	Activé, Désactivé
Turbines			
Vitesse maxi NIVEAU 3	LEVEL 3	100	1 - 100
Vitesse maxi NIVEAU 2	LEVEL 2	90	1 - 100
Vitesse maxi NIVEAU 1	LEVEL 1	70	1 - 100
Quantité d'eau du spray NIVEAU 3	W LEVEL 3	100 ml/min	10 ml/min
Quantité d'eau du spray NIVEAU 2	W LEVEL 2	50 ml/min	10 ml/min
Quantité d'eau du spray NIVEAU 1	W LEVEL 1	35 ml/min	10 ml/min
Quantité d'air du spray	AIR	70%	0 – 100%
XO Chip Blow	CHIP	Activé	Activé, Désactivé
Départeur			
Amplitude maxi NIVEAU 3	LEVEL 3	100%	Min – 100%
Amplitude maxi NIVEAU 2	LEVEL 2	70%	Min – 100%
Amplitude maxi NIVEAU 1	LEVEL 1	40%	Min – 100%
Quantité d'eau NIVEAU 3	W LEVEL 3	40 ml/min	10 – 100 ml/min
Quantité d'eau NIVEAU 2	W LEVEL 2	30 ml/min	10 – 100 ml/min
Quantité d'eau NIVEAU 1	W LEVEL 1	20 ml/min	10 – 100 ml/min
Lampe à photopolymériser			
Temps 3 (Durée d'exposition longue)	TIME 3	40 S	1 – 300 S
Temps 2 (Durée d'exposition moyenne)	TIME 2	20 S	1 – 300 S
Temps 1 (Durée d'exposition courte)	TIME 1	10 S	1 – 300 S
Bip totues les 10 secondes.	SOUND	OK SOUND	OK SOUND, NONE, CLICK
Osseo			
Vitesse maxi NIVEAU 3	LEVEL 3	40,000 RPM	100 - 40,000 RPM
Vitesse maxi NIVEAU 2	LEVEL 2	16,000 RPM	100 - 40,000 RPM
Vitesse maxi NIVEAU 1	LEVEL 1	300 RPM	100 - 40,000 RPM
Quantité d'eau NIVEAU 3	W LEVEL 3	50 ml/min	10 – 100 ml/min
Quantité d'eau NIVEAU 2	W LEVEL 2	30 ml/min	10 – 100 ml/min
Quantité d'eau NIVEAU 1	W LEVEL 1	10 ml/min	10 – 100 ml/min

Tableau 2: Lsite des paramètres configurables pour les instruments.



XO CARE A/S

Usserød Mølle

DK 2970 Hørsholm

Denmark

+45 70 20 55 11

info@xo-care.com

www.xo-care.com