

XO[®] Smart Link[™]

Gebrauchsanleitung



Version 3.41
YB-442

Verwendungszweck

XO Smart Link bietet Ihnen in Kombination mit einer XO 4-6 Einheit folgende Möglichkeiten:

Die Arbeit mit Softwarelösungen für Instrumentenprogramme zur Steigerung der Behandlungsqualität.

Die Kontrolle von IT-Lösungen und externen Instrumenten während der Behandlung, was Ihnen eine Konzentration auf die Arbeit im Mund des Patienten ermöglicht, Kreuzkontaminationen verhindert, zusätzliche Fußanlasser überflüssig macht usw.

Konfigurieren Sie die Funktionen Ihres XO 4-6 nach Ihren persönlichen Wünschen.

BITTE BEACHTEN! XO Smart Link funktioniert nur mit XO 4-6.

XO Smart Link starten

Öffnen Sie in Microsoft Windows im Menü "Start" / Programme / "XO CARE" / "XO Smart Link" / "Start XO Smart Link".

Bitte verwenden Sie beim ersten Start und zur Lizenzierung der Software die „XO Smart Link Installationsanleitung“.

PC-Bildschirmanzeige

Dieses Bild wurde zu Demonstrationszwecken entworfen.
Aktuelle Bildschirmanzeigen können davon abweichen.

Instrumenten-Fenster
Erscheint automatisch, wenn ein Instrument der Einheit aktiviert wird. Das Fenster bietet eine Gesamtübersicht über das aktive Programm.

XO Screen - Benutzerführung
Zeigt automatisch die zu jedem Zeitpunkt verfügbaren Funktionen an.

Platz für Plug-Ins
Durch Klicken mit der rechten Maustaste können weitere Plug-Ins hinzugefügt werden.

XO Menü
Durch Klicken auf das XO Logo öffnet sich das XO Menü.

Installierte Plug-ins
Ein Klick mit der rechten Maustaste auf eine Zelle ermöglicht den Zugriff auf das Konfiguration Menü.

Menüleiste XO Bar
Verwenden Sie den XO Fußanlasser zum Umschalten zwischen den Zellen.




The screenshot displays the XO Smart Link software interface. At the top, there is a window titled 'Micro motor' containing a graph with a red bar chart, a 'Prep max' label, and various control buttons like 'W&H', 'WA-99 A', '1.5', 'Max', 'AUTO REV.', and '60 ml'. Below this is the 'XO Screen - Benutzerführung' window showing a central figure with icons for 'LP', '1', and '2'. The bottom section shows a 'Platz für Plug-Ins' area with several icons for different functions. The taskbar at the bottom includes the 'XO' logo, 'XO Smart Link Version 3.0', a clock, a smiley face icon, and a text area displaying 'Dr. Edith Thomson Treatment room 3'.

Navigation XO Smart Link

Die wichtigsten Instrumente zur Navigation des XO Smart Link sind der XO Fußanlasser und Menüleiste XO Bar.



Die Menüleiste XO Bar enthält eine Reihe von Zellen:

- Jede Zelle repräsentiert ein Plug-in - wenn alle Instrumente inaktiv sind.
- Jede Zelle repräsentiert ein Instrumentenprogramm – wenn ein Instrument aufgenommen wird.


Eine Zelle kann aktiv  markiert , oder nicht markiert sein .

Die aktive Zelle bestimmt die Funktion des XO Fußanlassers (und des XO Joystick).

Der XO Bildschirm-Benutzerführung zeigt, wie XO Fußanlasser (und XO Joystick) für die aktive Zelle funktionieren.

Deaktivieren einer Zelle mit  Markieren der Zelle rechts daneben mit .

Markieren der Zelle links daneben mit .

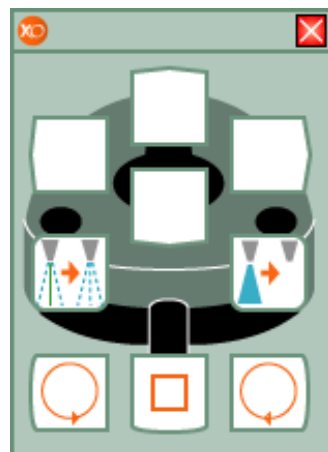
Wenn die äußerste linke Zelle markiert ist , wird mit die äußerste rechte Zelle markiert und umgekehrt.

Aktivieren einer markierten Zelle mit .

XO Screen - Benutzerführung

Jede Zelle der Menüleiste XO Bar bestimmt die Funktion der XO Fußanlassers (und des XO Joystick). Die XO Screen Benutzerführung zeigt Ihnen die verfügbaren Funktionen an.



Ein Beispiel für die XO Screen-Benutzerführung bei Benutzung des Mikromotors:



Navigation unter Verwendung von Kurzbefehlen

Wenn auf der Menüleiste XO Bar keine Zelle aktiv ist, können Sie mit Kurzbefehlen bis zu 8 unterschiedliche Zellen aktivieren:

- Mit nur zwei „Klicks“ auf dem Fußanlasser und
- Ohne dabei auf den Bildschirm zu schauen.

Deaktivieren einer Zelle  mit .

Wählen Sie anschließend einen Kurzbefehl:



Auf Seite 14 finden Sie Informationen zum Konfigurieren von Kurzbefehlen.

Arbeitsabläufe

Programm-Symbole

Aktivierungskurven

Drehmomentreduzierung

In XO Smart Link wurde eine Funktion zur Verwendung von Arbeitsabläufen für XO Osseo und den Mikromotor integriert.

Ein Arbeitsablauf ist eine Abfolge von Programmen (nachfolgend als Schritte bezeichnet), die der Reihe nach aktiviert werden, um eine bestimmte Behandlung zu durchzuführen – z.B. die Vorbereitung einer Implantation.

Arbeitsabläufe werden auf der Menüleiste XO Bar genau wie andere Programme dargestellt. Bei Aktivierung eines Arbeitsablaufs erscheinen die Schritte auf der rechten Seite der Programmliste. Wenn sie markiert werden, erhalten diese Schritte einen roten Hintergrund. Ein Arbeitsablauf kann höchstens 10 Schritte enthalten.



Navigation in den Arbeitsabläufen:

Deaktivieren des aktuellen Schritts mit

Aktivieren eines Schritts mit

Weiter zum nächsten Schritt und Aktivieren dieses Schritts mit

Zurück zum vorhergehenden Schritt und Aktivieren dieses Schritts mit

Deaktivieren des Arbeitsablaufs (und zurück zur Navigation in der Programm-/Arbeitsablauf-Liste) mit

XO Smart Link ermöglicht die Verwendung folgender Symbole in Programm-/Arbeitsablauf-Plug-ins:



Prophylaxe



Kieferorthopädie



Kieferchirurgie



Implantologie



Wurzelstiftsystem



Feinwerktechnik



Modellgusstechnik



Kunststofftechnik



Kronen- und Brückentechnik



Kavitätenpräparation



Aufbohren alter Füllungen



Füllungsbearbeitung



Kronenpräparation



Kronentrennung



Wurzelkanalaufbereitung



Wurzelglättung

Verschiedene Aktivierungskurven können für Motor, Turbine und Scaler-Instrumente genutzt werden. XO Smart Link bietet 4 unterschiedliche Aktivierungskurven an:



Exponential



Linear



Ein Schritt



Zwei Schritte

Bei der Konfigurierung eines bestimmten Programms oder Schritts eines Arbeitsablaufs des/der angeschlossenen Mikromotors/Mikromotoren bzw. von XO Osseo kann das maximale Drehmoment reduziert werden. Bei Reduzierung des maximalen Drehmoments wird der absolute Wert des maximalen Drehmoments in Ncm im Instrumentenfenster angezeigt. Bitte beachten Sie, dass das angezeigte maximale Drehmoment auf der Grundlage von XOs Erfahrung mit der Effektivität verschiedener Winkelstücke berechnet wurde und daher nur eine grobe Richtlinie darstellt.

Mikromotor



Mikromotor aufnehmen

und mit dem XO Fußanlasser steuern.

Auf Bildschirm und Display werden entsprechende Daten angezeigt.

Motorbetrieb im Uhrzeigersinn mit oder entgegen dem Uhrzeigersinn mit im vom aktiven Programm angegebenen Drehzahlbereich.

Auf Bildschirm und Display wird die maximale Geschwindigkeit angezeigt, wenn der Fußanlasser nicht betätigt wird. Wenn der Motor läuft, wird die aktuelle Geschwindigkeit auf dem Display angezeigt.

Ändern der Sprühvorwahl mit : Wasser & Luft, nur Luft oder nicht Sprühen.

Aktivierung/Deaktivierung von XO Chip Blow mit (automatischer Luftstoß mit Sprühwasser nach dem Abschalten des Motors).

Wahlweise kann der Motor auch für ein Funktionieren mit der XO Peristaltikpumpe konfiguriert werden. Dann wird angezeigt .

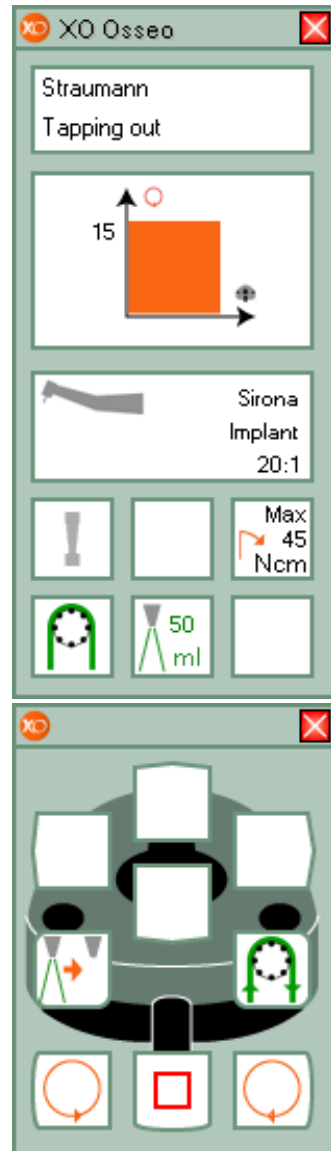
Standardfunktionen

- Drehen im Uhrzeigersinn starten
- Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn starten
- Sprayvorwahl
- XO Chip Blow aktivieren/deaktivieren

Konfigurierbare Funktionen


- Sprüh-/Spülwassermenge erhöhen
- Sprüh-/Spülwassermenge verringern
- Maximalgeschwindigkeit erhöhen
- Maximalgeschwindigkeit verringern
- XO Peristaltikpumpe
- Aktivierung/ Deaktivierung von Auto Reverse (Beim Erreichen des maximale Drehmoments stoppt der Motor und dreht zurück.)
- "Pedal" XO Chip Blow



XO Osseo



XO Osseo aufnehmen und mit dem XO Fußanlasser steuern.

Auf Bildschirm und Display werden entsprechende Daten angezeigt.


XO Osseo ist so konfiguriert, dass es zusammen mit der XO Peristaltikpumpe funktioniert .

Motorbetrieb im Uhrzeigersinn mit  oder entgegen dem Uhrzeigersinn mit  im vom aktiven Programm angegebenen Drehzahlbereich.

Auf Bildschirm und Display wird die maximale Geschwindigkeit angezeigt, wenn der Fußanlasser nicht betätigt wird.

Wenn der Motor läuft, wird die aktuelle Geschwindigkeit auf dem Display angezeigt.

Spülung mit  deaktivieren und mit  aktivieren.

Aktivierung der XO Peristaltikpumpe ohne dass XO Osseo läuft, so lange es aktiviert ist .

Standardfunktionen



Aktivierung der XO Peristaltikpumpe (ohne dass der Motor läuft)



Spülung aktivieren



Spülung deaktivieren



Motor im Uhrzeigersinn drehen



Motor entgegen dem Uhrzeigersinn drehen

Konfigurierbare Funktionen



Spülwasserdurchflussmenge um 5 ml/min erhöhen



Spülwasserdurchflussmenge um 5 ml/min senken

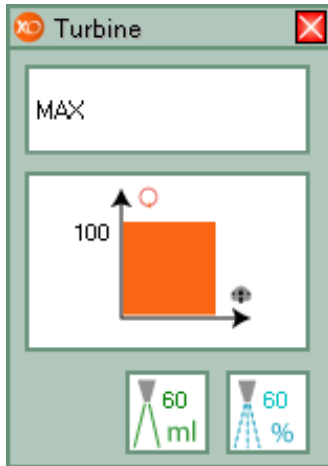


Maximalgeschwindigkeit erhöhen



Maximalgeschwindigkeit verringern

Turbine



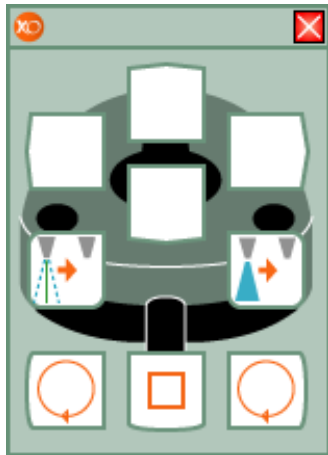
Turbine aufnehmen und mit dem XO Fußanlasser steuern.

Auf Bildschirm und Display werden entsprechende Daten angezeigt. Die aktuelle Geschwindigkeit wird auf dem Display angezeigt (in % der Maximalgeschwindigkeit).

Turbine starten mit oder .

Sprühvorwahl ändern: Wasser & Luft oder nicht Sprühen mit .

XO Chip Blow aktivieren/deaktivieren mit .



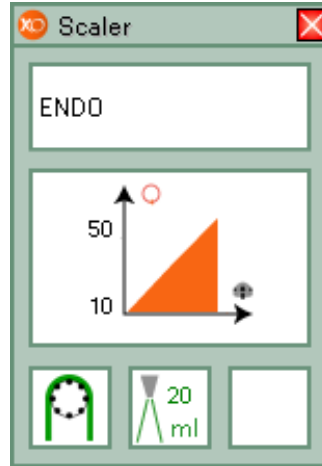
Standardfunktionen

- Turbine starten
- Sprayvorwahl
- XO Chip Blow aktivieren/deaktivieren

Konfigurierbare Funktionen

- Sprühwassermenge erhöhen
- Sprühwassermenge senken
- Maximalgeschwindigkeit erhöhen
- Maximalgeschwindigkeit verringern
- "Pedal" XO Chip Blow

Scaler



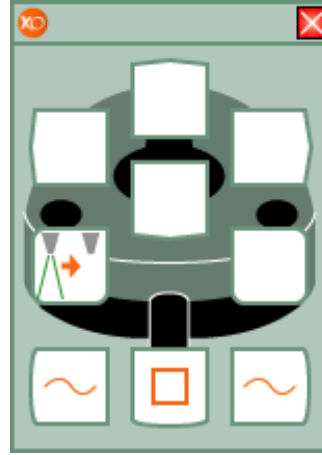
Scaler aufnehmen und mit dem XO Fußanlasser steuern.

Auf Bildschirm und Display werden entsprechende Daten angezeigt. Die aktuelle Leistungsstärke wird auf dem Display angezeigt (in % des Maximums).

Oszillation (Stärke) des Scalers starten/stoppen mit oder .

Kühlspülung An-/Ausschalten mit .

Wahlweise kann der Scaler auch für ein Funktionieren mit der XO Peristaltikpumpe konfiguriert werden. Dann wird angezeigt.

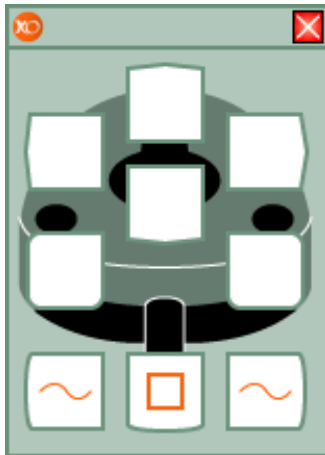


Standardfunktionen

- Einschalten
- Spülung Scaler an/aus

Konfigurierbare Funktionen

- Kühlwassermenge erhöhen
- Kühlwassermenge senken
- Maximale Leistung erhöhen
- Maximale Leistung verringern
- XO Peristaltikpumpe nur verwenden, solange die Taste gedrückt ist.



Standardübersicht über die Kurzbefehle für XO Odontosurge



XO Odontosurge aufnehmen und mit dem XO Fußanlasser steuern.

XO Odontosurge hat drei Standardprogramme, eins für jede Betriebsart: Schneiden, Koagulation und Standby.

Diese drei Betriebsarten/Programme werden durch Navigieren in Menüleiste XO Bar oder mit dem jeweiligen Kurzbefehl gewählt.

XO Odontosurge hat bei XO Smart Link drei konfigurierbare Aktivierungsmöglichkeiten:

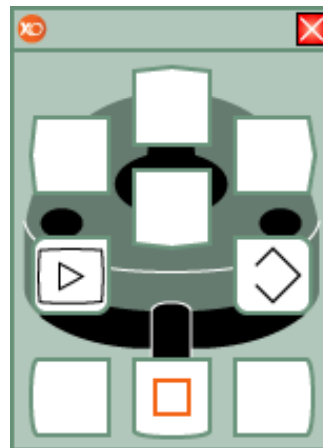
- 1) XO Fußanlasser und Schalter auf dem Handstück von XO Odontosurge
- 2) Nur XO Fußanlasser
- 3) Nur Schalter auf dem Handstück von XO Odontosurge

Standardfunktionen

~ Schneiden oder Koagulation starten

Standardprogramme

- ⚡ Schneiden
- ⚡ Koagulation
- ⏻ Standby



Im Gegensatz zu allen anderen Instrumenten der Einheit kann die Videokamera auch genutzt werden, wenn ein anderes Instrument aktiv ist.

Kamera aufnehmen und Videobild auf dem Bildschirm anzeigen.

Steuern Sie die Videokamera mit dem Fußanlasser, wenn keine anderen Instrumente aktiv sind.

Umschalten zwischen „Standbild“ und „Live-Modus“ mit .

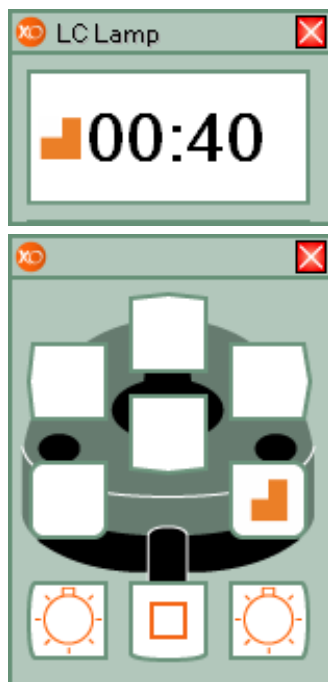
Ablegen eines Standbildes im Speicher mit .

Bitte beachten Sie, dass sich die verfügbaren Funktionen in Abhängigkeit von der verwendeten Bildsoftware unterscheiden können.

Standardfunktionen

- Standbild / Live-Modus Videokamera
- Bild im Speicher ablegen – Videokamera

Polymerisationslampe (LC-Lampe)



Polymerisationslampe aufnehmen und mit dem XO Fußanlasser steuern.

Die aktuelle Belichtungszeit wird vor Aktivieren des Fußanlassers auf Bildschirm und Display angezeigt.

Aushärtung mit  oder  starten.


Auf Bildschirm und Display wird die bereits vergangene Aushärtezeit angezeigt.

Alle 10 Sekunden ertönt ein Piepsignal.

Wenn die Aushärtezeit abgelaufen ist, hören Sie ein Tonsignal.

Softstart aktivieren/deaktivieren mit .

Softstart wurde die Funktion hinzugefügt, dass die Aushärtezeit von 1 bis 300 Sekunden variabel einstellbar ist. In der gewählten Zeit wird mit geringerer Leistung gefahren.

Bei Aktivierung von Softstart wird links vom Timer  angezeigt.

BITTE BEACHTEN: Softstart funktioniert nur mit Lysta LCD 88/ LCD 89 Lampen.

Standardfunktionen



LC-Lampe starten

Konfigurierbare Funktionen



Aushärtezeit verlängern / LC-Lampe



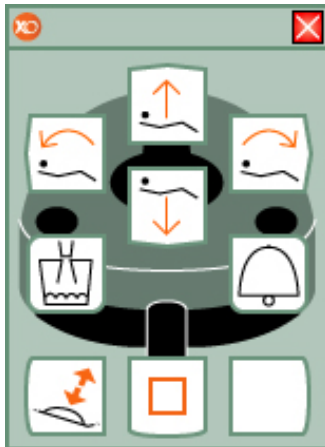
Aushärtezeit verkürzen / LC-Lampe



Softstart

Zelle Einheit & Stuhl markiert

Alle Instrumente der Einheit im Ruhezustand.



Stuhlfunktionen

- Rückenlehne abwärts bewegen
- Rückenlehne aufwärts bewegen
- Sitz abwärts bewegen
- Sitz aufwärts bewegen
- Auf Position 1 gehen
- Auf Position 2 gehen
- Auf Abschluss-Position gehen
- Auf letzte Position gehen
- Lendenstütze aufpumpen/ Luft ablassen

Funktionen der Einheit

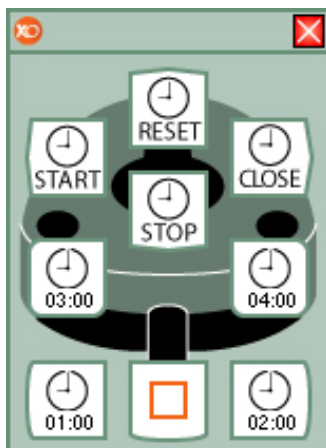
- Start/Stopp Glasfüllung
- Becken spülen
- Behandlungslampe an/aus
- Start/Stopp starkes Absaugen
- Start/Stopp geringes Absaugen
- Assistentenruf

Die Zelle Einheit & Stuhl steuert die Grundfunktionen des XO 4-6.

Die Zelle Einheit & Stuhl ist nur verfügbar, wenn alle Instrumente im Ruhezustand sind.

Zelle Timer & Stoppuhr markiert

Alle Instrumente der Einheit im Ruhezustand.

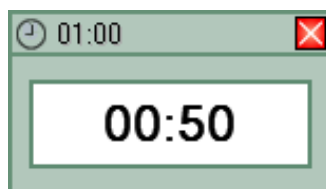


Mit der Zelle Timer & Stoppuhr können bis zu vier einstellbare Timer und eine Stoppuhr gesteuert werden.

Verwendung des Timers



Die Zeitanzeige (01:00) auf dem Symbol zeigt die Countdown-Zeit in Minuten und Sekunden an. Zum Start des Countdowns wird der XO 4 Fußanlasser verwendet. Es erscheint ein Timer-Fenster.

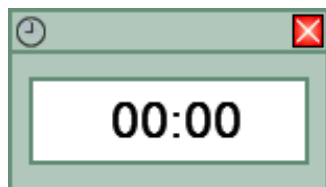


Wenn der Countdown abgeschlossen ist, ertönt ein Alarmsignal. Das Timer-Fenster schließt sich automatisch nach 10 Sekunden.

Zur Einstellung des Timers mit der rechten Maus auf die Menüleiste XO Bar klicken und / „Configuration“ / „General configuration“ (Konfiguration/Allgemeine Einstellungen) wählen. Stellen Sie jeden der 4 Timer auf den gewünschten Wert.

Verwendung der Stoppuhr

Zum Start der Stoppuhr wird der XO 4 Fußanlasser verwendet. Das Stoppuhr-Fenster erscheint.



Die laufende Stoppuhr kann so oft wie gewünscht angehalten und wieder gestartet werden. Zum Zurücksetzen der Stoppuhr wird der Reset-Knopf gedrückt.



Stoppuhr starten



Stoppuhr anhalten



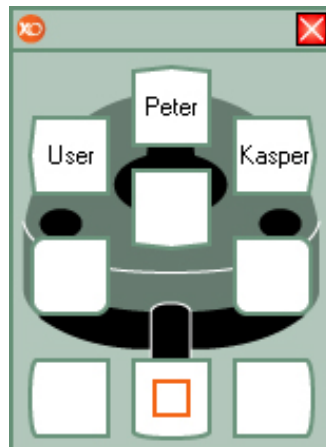
Stoppuhr zurücksetzen



Timer

Zelle Benutzerverwaltung markiert

Alle Instrumente der Einheit im Ruhezustand.



Die Zelle Benutzerverwaltung ermöglicht den Wechsel zwischen verschiedenen XO Smart Link-Benutzern ohne Verwendung von Maus oder Tastatur.

XO Smart Link verwalten bis zu 6 Benutzer, von denen jeder uneingeschränkt eigene Einstellungen vornehmen kann.

Wechsel der Benutzer

Wählen Sie die Plug-In Benutzerverwaltung. Schauen Sie auf die XO Bildschirm-Benutzerführung und wählen Sie mit dem XO Fußanlasser den Nutzer, zu dem Sie wechseln möchten.

XO Smart Link braucht bis zu 10 Sekunden für die Neukonfiguration von XO 4.

Konfiguration von XO Smart Link

Konfigurierung der Aktivierungskurven der Instrumente

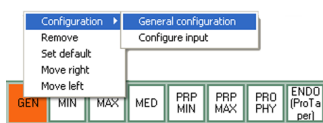
Zur Änderung der Aktivierungskurve wird das Instrument aufgenommen und mit der rechten Maustaste auf das Programm geklickt, das geändert werden soll.

Wählen Sie: / „General configuration“ / „Speeds, torque & contra angle“ / „Activation curve“ (Allgemeine Einstellungen/Geschwindigkeit, Drehmoment & Winkelstück/ Aktivierungskurve). Aus der Liste die gewünschte Aktivierungskurve auswählen.

Auf der Seite „Speeds, torque & contra angle“ (Geschwindigkeit, Drehmoment & Winkelstück) können maximale und minimale Geschwindigkeitswerte festgelegt werden.

Der Wert „Minimum speed“ (Minimale Geschwindigkeit) definiert die Anfangsgeschwindigkeit des Instruments.

Die Felder „Maximum speed levels“ (Maximale Geschwindigkeitsniveaus) definieren 3 maximale Geschwindigkeiten.



Konfigurierung des maximalen Drehmoments von Mikromotor und XO Osseo

Wählen Sie zur Konfigurierung der Reduzierung des maximalen Drehmoments: / „General configuration“ / „Speeds, torque & contra angle“ / „Torque reduction“ (Allgemeine Einstellungen/ Geschwindigkeit, Drehmoment & Winkelstück/ Reduzierung Drehmoment). Die einzelnen Winkelstücke haben eine unterschiedliche Leistung. Bitte informieren Sie sich in der Tabelle auf der Registerkarte „more...“ (Mehr) unter „Rotating instruments tab“ (Rotierende Instrumente) im Konfigurations-Kasten.

Konfigurierung der Menüleiste XO Bar

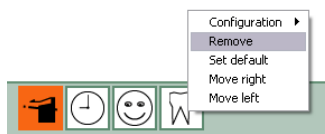
Ein zentrales Element von XO Smart Link ist die Menüleiste XO Bar. Die Menüleiste XO Bar bietet folgende Funktionen.

Installieren von Plug-ins



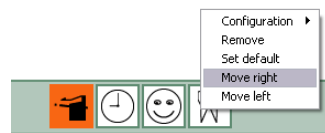
Mit einem Klick der rechten Maustaste wird eine leere Stelle auf der Menüleiste XO Bar (grüner Bereich) angeklickt. „Add Plug-in“ (Plug-in hinzufügen) auswählen. Das gewünschte Plug-In aus der Liste auswählen.

Entfernen von Plug-ins



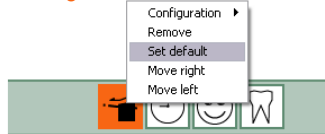
Mit der rechten Maustaste auf das zu entfernende Plug-in klicken. „Remove“ (Entfernen) aus dem Menü wählen.

Zellen neu ordnen:



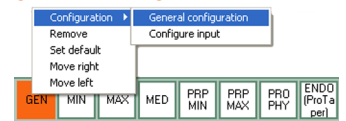
Zur Neuordnung der Zellen auf der Menüleiste XO Bar auf die zu verschiebende Zelle klicken und „Move Right“ (nach rechts verschieben) oder „Move left“ (nach links verschieben) wählen.

Standard-Programm festlegen:



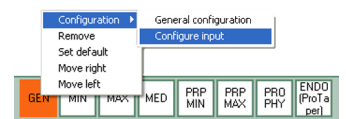
Das Standard-Programm ist das Programm, das beim Start von XO Smart Link als erstes verfügbar ist. Zur Festlegung des Standard-Programms mit der rechten Maustaste auf die Zelle klicken. Dann „Set default“ (als Standard festlegen) auswählen.

Zugriff auf den Modus Programm-Konfiguration:



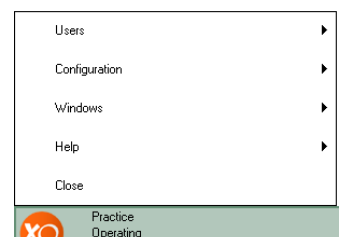
Mit der rechten Maustaste auf die zu ändernde Zelle klicken. „Configuration“ / „General Configuration“ (Konfiguration/Allgemeine Einstellungen) wählen. Jetzt erscheint das Konfigurations-Fenster.

Zugriff auf den Modus Eingabe-Konfiguration:



Mit der rechten Maustaste auf die zu ändernde Zelle klicken. „Configuration“ / „Configure input“ (Konfiguration/Eingabe konfigurieren) wählen. Jetzt erscheint das Fenster Eingabe Konfiguration.

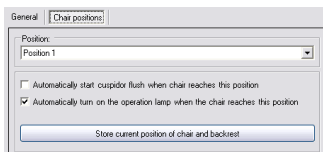
Zugriff auf XO Menü:



Für den Zugriff auf das XO Menü auf das XO Logo auf der linken Seite der Menüleiste XO Bar klicken.

Programmierung von Stuhlpositionen

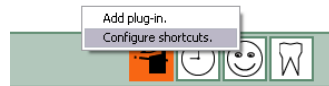
Mit der rechten Maustaste auf die Zelle Einheit & Stuhl klicken. „Configuration“ / „General configuration“ (Konfiguration/ Allgemeine Einstellungen) aus dem Menü wählen. Das Fenster „XO 4 Unit plug-in options“ (Plug-in-Optionen XO 4 Einheit) erscheint.



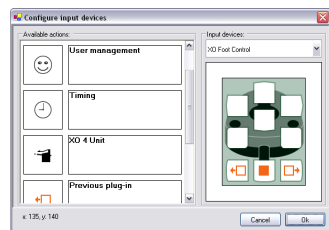
„Chair positions“ (Stuhlpositionen) auswählen. Aus dem Drop-Down-Menü „Positions“ (Positionen) die zu programmierende Position auswählen. Zur Bewegung des Stuhls in die gewünschte Position wird der XO Fußanlasser verwendet. Die Programmierung ist jetzt abgeschlossen.

Konfigurierung von Kurzbefehlen

Zur Erstellung eines Kurzbefehls mit der rechten Maustaste auf einen leeren Bereich auf der Menüleiste XO Bar klicken.



„Configure shortcuts“ (Kurzbefehle konfigurieren) auswählen. Jetzt erscheint die Kurzbefehl-Konfiguration. Aus der Liste „Available actions“ (Verfügbare Aktionen) wird die Aktion gewählt, für die ein Kurzbefehl geschaffen werden soll. Mit der Maus wird das Aktionssymbol auf die gewünschte Stelle auf dem Display des XO Fußanlassers links gezogen. Zum Speichern und Abschluss „OK“ drücken.

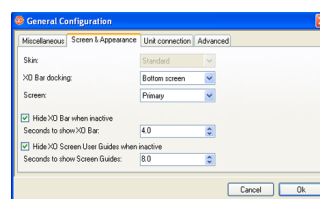


Auto Hide aktivieren

Um die Bildschirmfläche zu maximieren, verfügt XO Smart Link über eine integrierte „Auto Hide“ (Automatisch ausblenden) Funktion. Die Funktion „Auto Hide“ entfernt alle (oder einige) XO Smart Link-Fenster vom Bildschirm, wenn XO 4 nicht verwendet wird.



Um „Auto Hide“ zu aktivieren: „Configuration“ / „General Configuration“ (Konfiguration / Allgemeine Einstellungen) wählen. Das Fenster General Configuration erscheint:



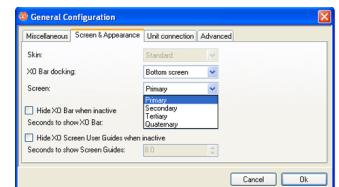
Auf der Seite „Screen & Appearance“ (Bildschirm & Darstellung) die Option „Hide XO bar when inactive“ (XO Leiste bei Inaktivität ausblenden) anklicken. Die gewünschte Inaktivitätszeit festlegen.

Mehrere Bildschirme

Für echte Mehrfach-Bildschirm-Installationen unterstützt XO Smart Link bis zu vier Monitore. Um den von XO Smart Link zu verwendenden Bildschirm auszuwählen:



XO Menü öffnen. „Configuration“ / „General Configuration“ (Konfiguration / Allgemeine Einstellungen) wählen. Das Fenster General Configuration erscheint:



Im Register „Screen & Appearance“ (Bildschirm & Darstellung) auf „Screen“ (Bildschirm) klicken. Den von XO Smart Link zu verwendenden Bildschirm auswählen:

BITTE BEACHTEN! Die spezifischen Funktionen einer Anordnung mit mehreren Bildschirmen sind von im System installierten Software

Fehler

Installation

Bitte beachten Sie:

1. Bei Verbindungsproblemen kontrollieren Sie bitte, dass Ihr PC und XO 4 angeschaltet sind und die Kabelverbindung RS 232 intakt ist.
2. Sollte die Verbindung von XO 4 zum PC nicht hergestellt werden können, kehrt die Einheit automatisch in den XO 4-6 Modus zurück.
3. 3. Wenn ein ordnungsgemäßer Betrieb des PCs nicht gewährleistet werden kann, schalten Sie den PC aus und arbeiten Sie mit der Einheit im XO 4-6 Modus. Wenden Sie sich an Ihren PC-Lieferanten.
4. 4. Bei Auftreten eines Fehlers prüfen Sie bitte die Installation und starten Sie dann den XO 4 und XO POS neu. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich bitte an Ihren Lieferanten. Arbeiten Sie erst wieder mit XO POS, wenn das Problem gelöst ist.

Warnhinweis:

XO Smart Link darf nur durch qualifiziertes Personal installiert werden. Weitere Informationen zur Installation von XO Smart Link finden Sie in der Installationsanleitung.

Wir machen Sie darauf aufmerksam, dass bei Anwendungen, die hohe Prozessorleistung erfordern, das System durch Zusammenarbeit mit XO Smart Link deutlich langsamer werden kann und dies Funktionsstörungen bei XO Smart Link verursachen kann. Stellen Sie jederzeit sicher, dass Ihre PC-Hardware den installierten Anwendungen entspricht.



XO CARE A/S
Usserød Mølle
Håndværkersvinget 6
DK-2970 Hørsholm
+45 70 20 55 11
info@xo-care.com
www.xo-care.com



YB-442 Ver. 3.41
Version July 2009.
XO Smart Link Software Version 3.40
XO ist ein eingetragenes Warenzeichen.
XO Smart Link™ ist ein eingetragenes
Warenzeichen der XO CARE A/S