

Inwentaryzacja przyłączy i miejsca montażu XO FLEX, XO FLOW, XO 4

Kupujący

adres montażu

- ESDENT wykonuje montaż wszystkich dostarczanych urządzeń zgodnie z wytycznymi producenta opartych na *Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego 2017/745* zgodnie ze standardem *IEC 60601- 1, 3. edycji*. Poprawny montaż wymaga odpowiedniego przygotowania miejsca montażowego i ten dokument inwentaryzacji ma za zadanie sprawdzenie zgodności miejsca montażowego z wytycznymi.
- Przyłącza powinny być wykonane przez wykwalifikowany personel tj. hydraulika i elektryka przed montażem unitu. Punkty 1 – 37 wypełnia specjalista odpowiedzialny za wyprowadzenie przyłączy (lub specjaliści). Punkty 38 – 50 wypełnia Kupujący lub osoba wskazana do kontaktu w Umowie Sprzedaży. Po wypełnieniu skan dokumentu powinien być wysłany do weryfikacji na biuro@esdent.pl.

ZESTAW DO PRZYŁĄCZY

Załączony zestaw składa się z dwóch typów złączy, które wykonawca przyłączy powinien zamocować na przyłączach wody, powietrza, systemu ssącego i odpływu kanalizacji.



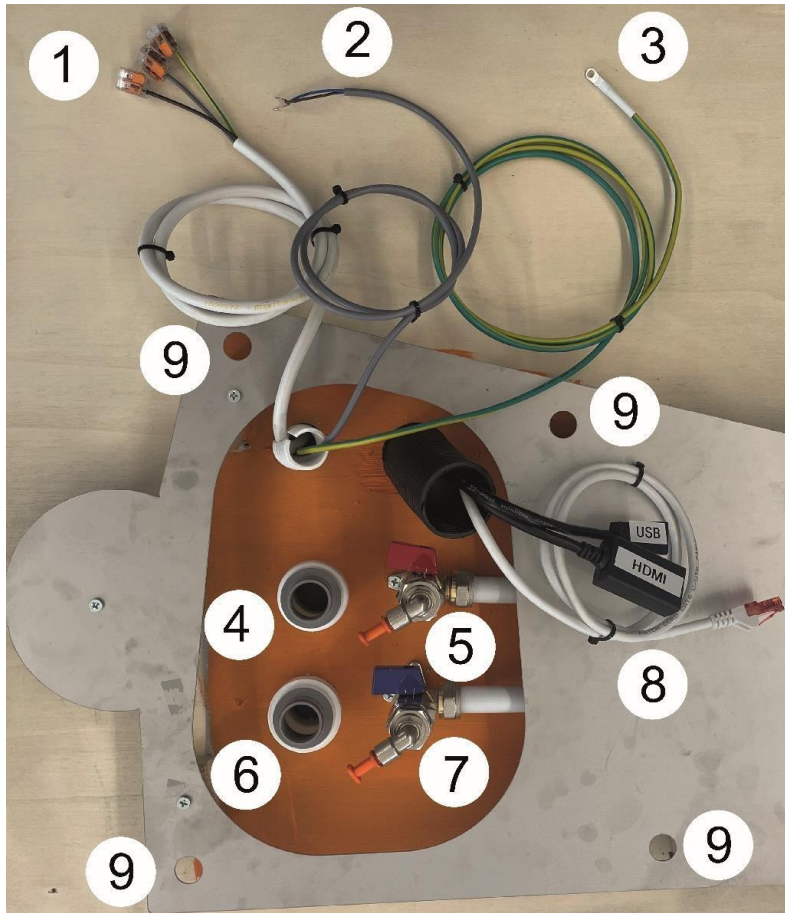
Złącze A do wody i powietrza pasujące do gwintu 1/2" gwint wewnętrzny



Złącze B do systemu ssącego i odpływu kanalizacji pasujące do kielicha instalacji ssącej Ø32

MAKIETA PRZYŁĄCZY

Przed wypełnieniem inwentaryzacji, prosimy o zapoznanie się z poniższą makietą. Pokazuje ona, jak powinny zostać wykonane przyłącza, które pozwolą na prawidłowe podłączenie urządzenia. Przyłącza muszą bezwzględnie zmieścić się w obszarze przyłączy zaznaczonym kolorem pomarańczowym.



1. Przewód zasilający 3 x 1.5 mm²
2. Przewód sterujący pompą min 2x0.08 mm², max. 2 x 0.5 mm²
3. Przewód uziemiający 1 x 4.0 mm²
4. Odpływ do kanalizacji Ø32 zakończony kielichem z zamontowanym złączem B.
5. Powietrze z kompresora gwint wewnętrzny 1/2" z zamontowanym złączem A.
6. System ssący Ø32 zakończony kielichem z zamontowanym złączem B
7. Woda z wodociągu gwint wewnętrzny 1/2" z zamontowanym złączem A.
8. Peszel z przewodami multimedialnymi:
 - Aktywna przedłużka HDMI (wtyczka żeńska od strony unitu),
 - Przedłużka USB 3.0 (wtyczka żeńska od strony unitu)
 - Ethernet kat. 6
9. Punkty mocowania unitu – cztery miejsca na kołki mocujące lub cztery szpilki M12 stabilnie osadzone w betonowej wylewce. UWAGA! Nie prowadzić instalacji przez te punkty

























Dokładny schemat instalacyjny z wymiarami i danymi technicznymi znajduje się w Załączniku 2 do umowy: „Wytyczne montażowe dla unitów XO FLEX i XO 4” lub nanaszej stronie internetowej esdent.pl w sekcji „Wsparcie i Serwis / Do pobrania”.



Link do sekcji
„Dopobrania”

INWENTARYZACJA

Wypełnia specjalista odpowiedzialny za wyprowadzenie przyłączy (lub specjaliści).

Miejsce przyłączy i miejsce na odwierty							
1	Dokładne miejsce montażu unitu jest wyznaczone	TAK	NIE				
2	Wszystkie przyłącza mieszczą się w obszarze zaznaczonym na kolor pomarańczowy.	TAK	NIE				
3	W miejscu punktów mocowania unitu nie przebiegają żadne instalacje	TAK	NIE				
Woda z wodociągu							
4	Przyłącze wodne zakończone 1/2" gwintem wewnętrznym	TAK	NIE				
5	Przyłącze poprzedzone indywidualnym zaworem kulowym.	TAK	NIE				
6	Wysokość przyłącza do 40 mm nad podłogą	TAK	NIE				
7	Zamontowane złącze A dostarczone przez ESDENT	TAK	NIE				
8	Wykonaj test jakości <u>wody wodociągowej</u> za pomocą dołączonego testera twardości wody i wpisz w oknie po prawej wartość twardości wody odpowiadającej poniższej skali. Test wykonaj wkładając pasek na 1 sekundę do próbki wody pobranej z sieci wodociągowej kliniki, a następnie odczekaj 60 sekund.					Odczyt twardości wody: <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>	
	0 °dH	5 °dH	10 °dH	15 °dH	20 °dH		25 °dH
							
							
							
							
Sprężone powietrze z kompresora							
9	Instalacja poprowadzona rurką miedzianą w osłonie lub PCV o wytrzymałości na ciśnienie min. 8 bar do miejsca zakończona z obu stron 1/2" gwintem wewnętrznym	TAK	NIE				
10	Przyłącze poprzedzone indywidualnym zaworem kulowym	TAK	NIE				
11	Wysokość przyłącza przy unicie do 40 mm nad podłogą	TAK	NIE				
12	Zamontowane złącze A dostarczone przez ESDENT	TAK	NIE				

13	Unit będzie podłączony do kompresora, który jest na wyposażeniu Klienta i ten kompresor jest wyposażony w osuszacz.	TAK	NIE
14	Kompresor ma doprowadzone gniazdko zasilające 230V	TAK	NIE
System ssący			
15	Zasilanie 230V do pompy i podłączenie pompy do wyrzutni wentylacji	TAK	NIE
16	Przewód (linka min 2x0.08 mm ² , max 2x0.5 mm ²) sterujący pompą ssącą poprowadzony od pompy ssącej do unitu. Długość wolnego przewodu z obu stron ok.100 cm.	TAK	NIE
17	System ssący suchy – jeśli system ssący jest mokry zaznacz NIE i przejdź do pkt. 20	TAK	NIE
18	Separator amalgamatu zamówiony w konfiguracji unitu (wymaganie systemu ssącego suchego)	TAK	NIE
19	Pompa nie jest zasilana bezpośrednio z unitu z napięciem 230V	TAK	NIE
20	Instalacja ssąca Ø32 jest wykonana w poziomie lub ze spadkiem zakończona z obu stron kielichem	TAK	NIE
21	System ssący mokry – jeśli system ssący jest suchy zaznacz NIE i przejdź do pkt. 20	TAK	NIE
22	Instalacja ssąca Ø32 jest wykonana w poziomie lub ze spadkiem zakończona z obu stron kielichem.	TAK	NIE
23	Przy unicie ujście instalacji na wysokości do 40 mm nad podłogą z zamontowanym złączem B dostarczone przez ESDENT.	TAK	NIE
24	W miejscu montażu pompy ujście instalacji na wysokości 100 – 500 mm (VS300S) lub 200 – 800 mm (VS600/VS900S/VS1200S) nad poziomem instalacji.	TAK	NIE
25	Odpiływ do kanalizacji pompy ssącej wyprowadzony nie wyżej niż poziom montażu pompy ssącej.	TAK	NIE
Odpiływ do kanalizacji			
26	Zaznacz NIE jeśli przyłączy nie zostało wyprowadzone w związku z zamówionym zaworem spluwaczkowym w konfiguracji unitu, jeśli NIE przejdź do 29.	TAK	NIE
27	Instalacja kanalizacyjna minimum Ø32 zakończona kielichem do 40 mm nad podłogą	TAK	NIE
28	Zamontowane złącze B dostarczone przez ESDENT	TAK	NIE
Wymagane przewody do unitu			
29	Przewód zasilający zasilania głównego 3 x 1.5 mm ²	TAK	NIE
30	Osobny bezpiecznik przewodu zasilającego	TAK	NIE
31	Zabezpieczenie min 10A, zalecane 16A	TAK	NIE
32	Długość przewodu 70 cm nad podłogą	TAK	NIE
33	Przewód uziemiający 1 x 4.0 mm ²	TAK	NIE
34	HDMI - męsko-żeński (żeński od strony unitu, męski od strony komputera) dla unitów wyposażonych w monitor lub unitów z przyłączem HDMI w kieszeni serwisowej	TAK	NIE
35	USB 3.0 - męsko-żeński (żeński od strony unitu, męski od strony komputera) dla unitów ze przyłączem USB w kieszeni serwisowej lub dopodłączenia innych urządzeń USB bezpośrednio z przyłącza unitu	TAK	NIE
36	Ethernet dla unitów XO FLOW	TAK	NIE
Inne przewody			
37	Przewód dzwonek umożliwiający zwarcie obwodu w celu otwarcia np. domofonu lub wezwania asysty sterownikiem nożnym, min 2x0.08 mm ² , maks 2x1.5 mm ²	TAK	NIE

PODSUMOWANIE INWENTARYZACJI

Wypełnia Kupujący lub osoba wyznaczona do kontaktu w Umowie Sprzedaży.

Podsumowanie przygotowanych instalacji			
38	Przyłącze elektryczne jest zgodne z powyższymi założeniami	TAK	NIE
39	Przyłącze wody jest zgodne z powyższymi założeniami	TAK	NIE
40	Przyłącze sprężonego powietrza jest zgodne z powyższymi założeniami	TAK	NIE
41	Odływ kanalizacji jest zgodny z powyższymi założeniami	TAK	NIE
42	Miejsce montażu oraz przyłącza są dostosowane i przygotowane zgodnie z założeniami opisanymi w planie instalacyjnym i niniejszej inwentaryzacji	TAK	NIE
Planowanie montażu			
43	Potwierdzam, że pomieszczenie będzie na dzień montażu udostępnione na 8 godzinna jedno montowane urządzenie (unit, pantomograf lub tomograf) w godzinach 9:00 – 18:00, podczas których technicy będą mogli bez przerwy przeprowadzić montaż i testowanie urządzeń, a w pomieszczeniu nie będą w tym momencie wykonywane żadne inne prace przez inne zespoły montażowe.	TAK	NIE
44	Zdjęcia gotowych przyłączy zostały wykonane i przesłane na adres biuro@esdent.pl	TAK	NIE
45	Zgodnie z rezultatem testu twardości zakresł w kółkodpowiednią częstotliwość wymiany filtra wody.	Twardość wody w °dH	Częstotliwość wymiany filtra wody
		1 – 12	12 miesięcy
		13 – 22	6 miesięcy
		23 i więcej	3 miesiące
46	Potwierdzam, że zapoznałem się z częstotliwością wymiany filtra wody w unitach XO 4, XO FLEX, XO FLOW.	TAK	NIE
47	Czy montaż będzie wymagał wniesienia sprzętu po schodach lub na próg wyższy niż 20 cm?	TAK	NIE
48	Dodatkowe informacje dotyczące miejsca montażu (wąskie przejścia, schody, brak miejsca parkingowego pod wejściem do lokalu, inne)		



ESDENT Dental Equipment
71 353 38 90
biuro@esdent.pl
esdent.pl

Inwentaryzacja przyłączy i miejsca
montażu XO FLEX, XO FLOW, XO 4 1.1

49	Czy będziesz wymagać montażu innych urządzeń nie ujętych w dostawie ESDENT? (np. kompresor, pompa, piaskarka)	TAK	NIE
50	Jeśli TAK jakich (producent, model):		

**Data i czytelny podpis Kupującego lub osoby
wskazanej do kontaktu w Umowie Sprzedaży**

imię i nazwisko

data, podpis i pieczęć