

Zestaw do rozdzielania alkoholu

Instrukcja obsługi

Tłumaczenie oryginalnej instrukcji



Numer dokumentu: 16897027-01_A_pl

Data wydania: 2022.07.06

Prawa autorskie

Zawartość niniejszej instrukcji jest własnością firmy Struers ApS. Powielanie jakiegokolwiek części niniejszej instrukcji bez pisemnej zgody Struers ApS jest zabronione.

Wszelkie prawa zastrzeżone. © Struers ApS.

Spis treści

1	O tej instrukcji	4
2	Bezpieczeństwo	4
2.1	Przeznaczenie	4
3	Rozpoczęcie pracy	4
3.1	Opis urządzenia	4
3.2	Widok ogólny	5
4	Utylizacja	5
5	Dane techniczne	6
5.1	Dane techniczne	6
6	Producent	6
	Deklaracja włączenia maszyny nieukończonyj	9

1 O tej instrukcji



PRZESTROGA

Urządzenie Struers może być używane wyłącznie w połączeniu z oraz zgodnie z opisem zawartym w instrukcji obsługi dostarczonej z urządzeniem.



Uwaga

Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia dokładnie przeczytać instrukcję obsługi.



Uwaga

Szczegółowe informacje znajdują się w wersji online niniejszej instrukcji.

2 Bezpieczeństwo

2.1 Przeznaczenie

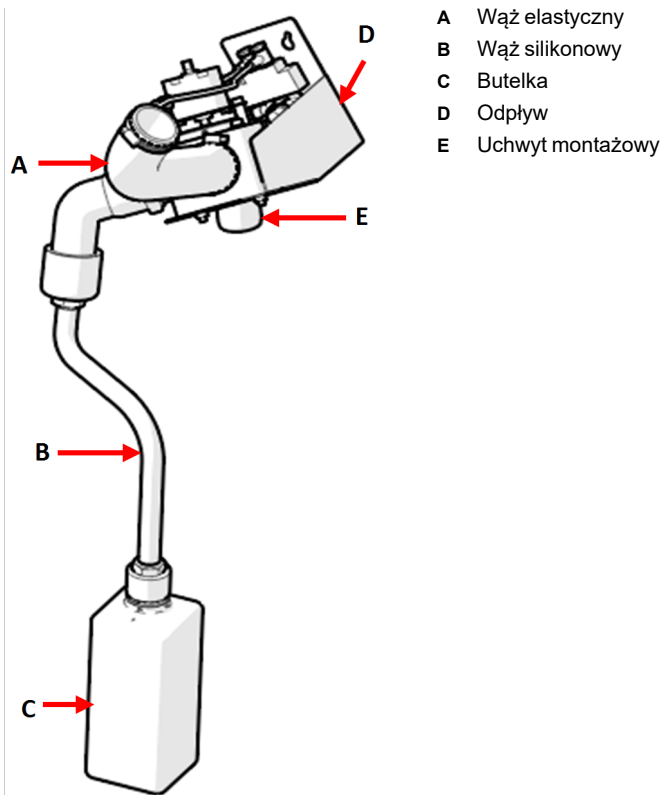
Zestaw do rozdzielania alkoholu jest przeznaczony do zbierania alkoholu odpadowego z wysokociśnieniowego urządzenia czyszczącego. Zestaw jest przeznaczony wyłącznie do użytku z Xmatic i Xmatic Compact.

3 Rozpoczęcie pracy

3.1 Opis urządzenia

Zestaw do separacji alkoholu składa się z zaworu przełączającego odpływu i butelki. Umożliwia on zbieranie alkoholu odpadowego, powstałego w przypadku stosowania alkoholu do czyszczenia i suszenia próbek wrażliwych na działanie wody. Zestaw do rozdzielania alkoholu jest częścią wysokociśnieniowego urządzenia czyszczącego i może być zamontowany w urządzeniu przed dostawą.

3.2 Widok ogólny



4 Utylizacja

W celu uzyskania informacji na temat prawidłowej metody utylizacji zgodnej z przepisami krajowymi należy skontaktować się z lokalnymi władzami.

5 Dane techniczne

5.1 Dane techniczne

Parametr	Specyfikacja	
Dyrektywy/Normy bezpieczeństwa	Patrz: Deklaracja włączenia maszyny nieukończonyj.	
Warunki pracy	Temperatura otoczenia	5 – 40°C/41 – 104°F
	Wilgotność	35 – 85% wilgotności względnej bez kondensacji
Warunki przechowywania i transportu	Temperatura otoczenia	0 – 60°C/32 – 140°F
	Wilgotność	<85% wilgotności względnej bez skraplania
Wymiary i waga	Szerokość	237 mm (9,3")
	Głębokość	444 mm (17,5")
	Wysokość	637 mm (25")
	Waga	2,8 kg (6 lb)
Hałas	Sprawdź w instrukcji obsługi urządzenia, do którego podłączony jest zestaw do rozdzielania alkoholu, aby uzyskać informacje na temat wartości poziomu ciśnienia akustycznego.	
REACH	Więcej informacji na temat zasad REACH można uzyskać, kontaktując się z lokalnym oddziałem firmy Struers.	

6 Producent

Struers ApS
 Pederstrupvej 84
 DK-2750 Ballerup, Dania
 Telefon: +45 44 600 800
 Faks: +45 44 600 801
www.struers.com

Odpowiedzialność producenta

Należy przestrzegać poniższych instrukcji, ponieważ ich naruszenie może spowodować uchylenie Struerszobowiązań prawnych:

Producent nie ponosi odpowiedzialności za błędy w tekście i/lub ilustracjach w niniejszej instrukcji. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. Instrukcja obsługi może zawierać informacje o akcesoriach lub częściach niewchodzących w zakres dostarczonej wersji urządzenia.

Producent jest uznawany za odpowiedzialnego za wpływ na bezpieczeństwo, niezawodność i działanie urządzenia tylko wtedy, gdy jest ono używane, serwisowane i konserwowane zgodnie z instrukcją obsługi.

Deklaracja włączenia maszyny nieukończzonej

Producent	Struers ApS • Pederstrupvej 84 • DK-2750 Ballerup • Dania
Nazwa	Zestaw do rozdzielania alkoholu
Model	Nie dot.
Funkcja	Separator alkoholu jest przeznaczony do użytku z Xmatic lub Xmatic Compact.
Typ	06896904
Wymienione powyżej urządzenia przeznaczone są wyłącznie do użytku z: Nie należy oddawać ich do użytku do czasu, gdy urządzenie finalne, do którego mają zostać wbudowane, nie zostanie zadeklarowane jako zgodne z tym rozporządzeniem, jeśli ma to zastosowanie.	Xmatic, Xmatic Compact
Numer seryjny	



Moduł H, zgodnie z podejściem globalnym

UE

Niniejszym oświadcza się, że wymieniony produkt jest zgodny z następującymi przepisami, dyrektywami i normami:

2006/42/WE

2011/65/UE

2014/30/UE

Osoba upoważniona do skompilowania dokumentacji technicznej/
Osoba upoważniona do złożenia podpisu

Data: [Release date]

en For translations see
bg За преводи вижте
cs Překlady viz
da Se oversættelser på
de Übersetzungen finden Sie unter
el Για μεταφράσεις, ανατρέξτε στη διεύθυνση
es Para ver las traducciones consulte
et Tõlked leiata aadressilt
fi Katso käännökset osoitteesta
fr Pour les traductions, voir
hr Za prijevode idite na
hu A fordítások itt érhetők el
it Per le traduzioni consultare
ja 翻訳については、
lt Vertimai patalpinti
lv Tulkojumus skatīt
nl Voor vertalingen zie
no For oversettelser se
pl Aby znaleźć tłumaczenia, sprawdź
pt Consulte as traduções disponíveis em
ro Pentru traduceri, consultați
se För översättningar besök
sk Preklady sú dostupné na stránke
sl Za prevode si oglejte
tr Çeviriler için bkz
zh 翻译见

www.struers.com/Library