

LaboDoser-10

Návod k použití

Překlad originálního návodu



Dokument č.: 16377026-02_B_cs

Datum vydání: 2024.02.29

Autorská práva

Obsah tohoto návodu je majetkem společnosti Struers ApS. Reprodukce jakékoli části tohoto návodu bez písemného svolení společnosti Struers ApS je zakázána.

Všechna práva vyhrazena. © Struers ApS.

Obsah

1	O tomto návodu	4
2	Začněme	4
2.1	Popis zařízení	4
2.2	Zkontrolujte výčet položek zásilky	5
2.3	Vybalte stroj	6
3	Instalace	6
4	Provoz LaboDoser-10	8
5	Výměna maziva/suspenze	9
6	Údržba	9
7	Výrobce	9

1 O tomto návodu



UPOZORNĚNÍ

Zařízení Struers se smí používat pouze ve spojení s návodem k použití dodaným se zařízením a způsobem popsáním v tomto návodu.



Poznámka

Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití.



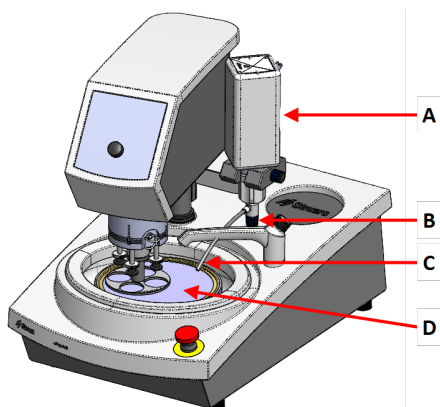
Poznámka

Pokud chcete podrobné zobrazení konkrétních informací, podívejte se do online verze tohoto návodu.

2 Začněme

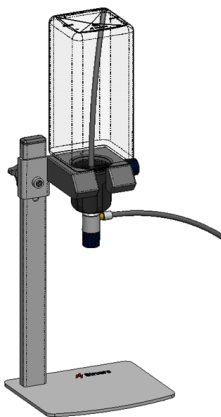
2.1 Popis zařízení

LaboDoser-10 namontováno na LaboPol



LaboDoser-10 namontováno na LaboPol

- A LaboDoser-10 lahvička se suspenzí/mazivem
- B Nastavitelný ventil
- C Dávkovací tryska
- D Přípravý kotouč

LaboDoser-10 namontováno na stolní stojan LaboDoser-10**2.2 Zkontrolujte výčet položek zásilky**

Balení obsahuje následující položky:

Počet kusů	Popis
1	Jednotka LaboDoser-10 s lahví o objemu 1,0 litru
1	Sací hadička pro 0,5litrovou lahev
1	Nástroj pro vyjmutí vložky se snadno připojitelným konektorem
1	Imbusový klíč 3 mm
1	Držák pro rameno dávkovače
2	Šrouby s vnitřním šestihranem
1	Sada návodu k použití

2.3 Vybalte stroj



Poznámka

Doporučujeme, aby veškeré původní obaly a spojovací díly byly uchovávány pro budoucí použití.

1. Odřízněte těsnicí pásku na horní straně krabice.
2. Odstraňte volné části.
3. Vyjměte jednotku z krabice.

3 Instalace



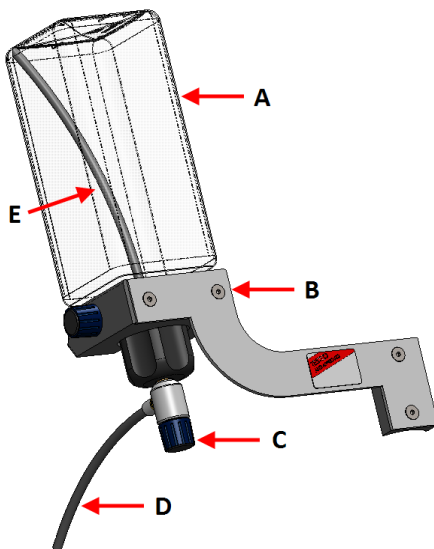
Tip

Pokud se mazivo nebo suspenze nemá používat po delší dobu, vyjměte láhev z držáku na láhev a uložte ji ve svislé poloze.

LaboDoser-10 lze namontovat na sloupek následujících jednotek:

- LaboUI
- LaboForce-50
- LaboForce-Mi

Postup



A Lahvička se
suspenzí/mazivem

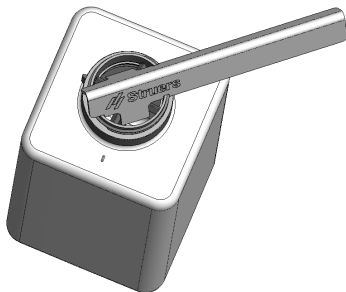
B Rameno dávkovače

C Nastavitelný ventil

D Dávkovací tryska

E Sací hadička

1. Pomocí držáku a dvou šroubů namontujte dávkovací rameno na sloupek stroje.
2. Pokud používáte novou lahev se suspenzí nebo mazivem, sejměte uzávěr a pomocí nástroje vyjměte vložku se snadno připojitelným konektorem na lahvi.



3. Uzávěr LaboDoser-10 je namontován se sací trubicí (A) pro láhev o objemu 1,0 litru.
Pokud používáte láhev o objemu 0.5 litru, vyměňte ji za krátkou trubicí (B).



Poznámka

Ujistěte se, že trubici namontujete tak, aby úhlový konec směřoval dolů.

4. Uzávěr lahvičky s nastavitelným ventilem připevněte na Struers lahvičku se suspenzí/mazivem.
5. Vložte lahvičku do ramene dávkovače.

4 Provoz LaboDoser-10

Operátor nastaví ventil tak, aby dodal požadované množství suspenze nebo maziva na přípravný kotouč.

1. Umístěte dávkovací trysku do optimální polohy nad přípravným kotoučem.
2. Otevřete ventil a nastavte úroveň dávkování suspenze/maziva.
3. Po dokončení přípravného kroku zavřete ventil pro zastavení dávkování.

5 Výměna maziva/suspenze

Struers doporučuje používat samostatný uzávěr lahve pro každý spotřební materiál.

Použití uzávěru lahve s jiným spotřebním materiálem:

1. Odstraňte lahev.
2. Držte láhev pevně a odstraňte uzávěr lahve.
3. Vyprázdněte lahvičku a naplňte ji jemným mýdlovým roztokem.
4. Otevřete ventil a vyčistěte dávkovací trysku.
5. Vyměňte mýdlovou vodu za čistou a opakujte výše uvedený postup.
6. Nasaďte uzávěr na lahev na Struers lahvičku s mazivem/suspenzí.

6 Údržba

Pokud LaboDoser-10 nebyl delší dobu používán, doporučujeme jej před použitím vyčistit a odstranit zaschlou suspenzi/mazivo.

7 Výrobce

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

Odpovědnost výrobce

Je třeba dodržovat následující omezení, protože porušení omezení může způsobit zrušení zákonných povinností společnosti Struers.

Výrobce nepřijímá žádnou odpovědnost za chyby v textu a/nebo ilustracích v tomto návodu. Informace v tomto návodu mohou být změněny bez předchozího upozornění. Tento návod se může zmiňovat o příslušenství nebo dílech, které nejsou součástí dodané verze zařízení.

Výrobce je odpovědný za účinky na bezpečnost, spolehlivost a výkon zařízení pouze za předpokladu, že bude zařízení používáno, servisováno a jeho údržba bude prováděna v souladu s návodem k použití.

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