

# LaboDoser-10

Betriebsanleitung

Übersetzung der Originalbetriebsanleitung

CE

Dok. Nr.: 16377026-02\_A\_de Auslieferungsdatum: 2023.01.12

## Copyright

Der Inhalt der Betriebsanleitung ist Eigentum von Struers ApS. Kein Teil dieser Betriebsanleitung darf ohne schriftliche Genehmigung von Struers ApS reproduziert werden.

Alle Rechte vorbehalten. © Struers ApS 2023.06.28.

# Inhaltsverzeichnis

1	Über diese Betriebsanleitung					
2	Zu Beginn					
	2.1	Gerätebeschreibung	4			
	2.2	Packungsinhalt überprüfen	5			
	2.3	Das Gerät auspacken	5			
3	Installation					
4	Betrieb von LaboDoser-10					
5	Schmiermittel/Suspension auswechseln					
6	Wartung und Service					
7	Hersteller					

# 1 Über diese Betriebsanleitung



## **VORSICHT**

Geräte von Struers dürfen nur zusammen mit der mit dem Gerät gelieferten Betriebsanleitung und wie darin beschrieben verwendet werden.



## **Hinweis**

Lesen Sie die Betriebsanleitung vor Gebrauch des Geräts sorgfältig durch



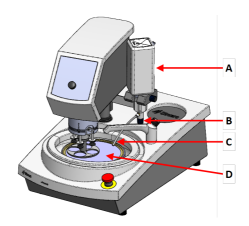
## Hinweis

Wenn Sie bestimmte Informationen detailreicher sehen wollen, öffnen Sie die Online-Version dieser Anleitung.

## 2 Zu Beginn

## 2.1 Gerätebeschreibung

#### LaboDoser-10 montiert an LaboPol



#### LaboDoser-10 montiert an LaboPol

- A LaboDoser-10 flasche für schmiermittel/suspension
- B Justierventil
- c Dosierdüse
- **D** Präparationsscheibe

## LaboDoser-10 montiert auf einem speziellen Halter für LaboDoser-10



## 2.2 Packungsinhalt überprüfen

Die Transportkiste enthält Folgendes:

Stück	Beschreibung		
1	LaboDoser-10 Einheit mit 1-Liter-Flasche		
1	Inbus-Schlüssel, 3 mm		
1	Halterung für Dosierarm		
2	Sechskantschrauben		
1	Satz Betriebsanleitungen		

## 2.3 Das Gerät auspacken



#### Hinweis

Wir empfehlen, die Originalverpackung und alle Transportbeschläge für eine mögliche künftige Verwendung aufzubewahren.

1. Schneiden Sie das Klebeband oben auf dem Karton durch.

- 2. Entfernen Sie die losen Teile.
- 3. Nehmen Sie die Einheit aus der Schachtel.

## 3 Installation



#### Tipp

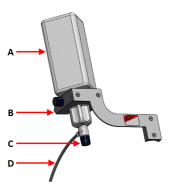
Wenn Schmiermittel oder Suspension längere Zeit nicht genutzt wird, nehmen Sie die Flasche aus dem Flaschenhalter und bewahren Sie sie senkrecht auf

LaboDoser-10 kann an der Säule der folgenden Einheiten montiert werden:

- LaboUI
- LaboForce-50
- LaboForce-Mi

#### Vorgehensweise

- A Flasche für Schmiermittel/Suspension
- **B** Dosierarm
- C Justierventil
- **D** Dosierdüse



- Der Dosierarm wird mit der Halterung und den zwei Schrauben an der Säule des Geräts montiert
- 2. Setzen Sie den Verschlussdeckel mit einstellbarem Ventil auf eine Flasche für Schmiermittel/Suspension von Struers.
- 3. Führen Sie die Flasche in den Dosierarm ein.

## 4 Betrieb von LaboDoser-10

Der Benutzer stellt ein Ventil ein, um die benötigte Menge an Suspension oder Schmiermittel auf die Präparationsscheibe abzugeben.

- Richten Sie die Dosierdüse von Hand in der optimalen Position über der Präparationsscheibe aus.
- Öffnen Sie das Ventil und stellen Sie die Suspensions-/Schmiermittelmenge ein.
- Nach Beendigung der Präparationsstufe muss das Ventil wieder geschlossen werden, um den Schmiermittelzufluss zu stoppen.

## 5 Schmiermittel/Suspension auswechseln

Struers empfiehlt, für jedes Verbrauchsmaterial einen eigenen Verschlussdeckel zu verwenden.

Verschlussdeckel mit einem anderen Verbrauchsmaterial verwenden:

- Nehmen Sie die Flasche heraus
- Halten Sie die Flasche fest und entfernen Sie den Verschlussdeckel.
- Leeren Sie die Flasche und füllen Sie sie mit einer milden Seifenlösung auf
- 4. Öffnen Sie das Ventil und reinigen Sie die Dosierdüse.
- Ersetzen Sie das Seifenwasser durch sauberes Wasser und wiederholen Sie den obengenannten Vorgang.
- Setzen Sie den Verschlussdeckel auf eine Flasche mit Schmiermittel/Suspension von Struers.

## 6 Wartung und Service

#### Technische Fragen und Ersatzteile

Bei technischen Fragen und zum Bestellen von Ersatzteilen geben Sie immer die Seriennummer sowie Spannung/Frequenz an. Seriennummer und Spannung stehen auf dem Typenschild jedes Geräts.

## 7 Hersteller

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

#### Haftung des Herstellers

Beachten Sie die nachstehend genannten Einschränkungen. Zuwiderhandlung kann die Haftung von Struers beschränken oder aufheben.

Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Fehler im Text und/oder den Abbildungen in Betriebsanleitungen und Wartungshandbüchern. Wir behalten uns das Recht vor, den Inhalt dieser Anleitung jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. In der Anleitung können Zubehör und Teile erwähnt sein, die nicht Gegenstand oder Teil der laufenden Geräteversion sind.

Der Hersteller ist nur dann für Auswirkungen auf die Sicherheit, Zuverlässigkeit und Leistung der Geräte haftbar, wenn diese in Übereinstimmung mit den entsprechenden Anweisungen verwendet und gewartet wird.



- 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 leiate 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、
- It 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