

# LaboDoser-10

## Manuale d'uso

Traduzione di istruzioni originali



CE

Doc. n.: 16377026-02\_B\_it

Data di rilascio: 2024.02.29

---

**Copyright**

I contenuti di questo manuale sono proprietà di Struers ApS. La riproduzione di qualsiasi parte di questo manuale senza l'autorizzazione scritta di Struers ApS non è consentita.

Tutti i diritti sono riservati. © Struers ApS.

---

# Indice

<b>1</b>	<b>Informazioni sul presente manuale</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Guida introduttiva</b> .....	<b>4</b>
2.1	Descrizione del dispositivo .....	4
2.2	Controllare la distinta di imballaggio .....	5
2.3	Disimballare la macchina .....	5
<b>3</b>	<b>Installazione</b> .....	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Funzionamento di LaboDoser-10</b> .....	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Sostituire lubrificante/sospensione</b> .....	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Manutenzione</b> .....	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Produttore</b> .....	<b>8</b>

## 1 Informazioni sul presente manuale



### CAUTION

L'apparecchiatura Struers dev'essere utilizzata esclusivamente come descritto nel Manuale d'uso in dotazione.



### Note

Leggere attentamente il Manuale d'uso prima dell'utilizzo.



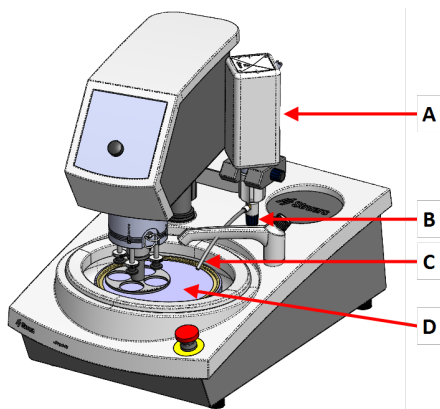
### Note

Per informazioni più dettagliate, consultare la versione online di questo manuale.

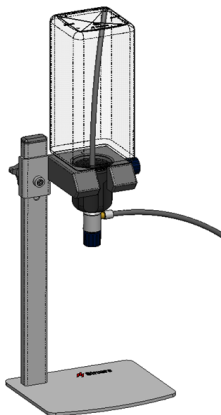
## 2 Guida introduttiva

### 2.1 Descrizione del dispositivo

LaboDoser-10 montato su LaboPol



- A LaboDoser-10 bottiglia di sospensione/lubrificante
- B Valvola regolabile
- C Ugello dosatore
- D Disco di preparazione

**LaboDoser-10 montato su un supporto da tavolo LaboDoser-10****2.2 Controllare la distinta di imballaggio**

Nella confezione sono presenti i seguenti articoli:

Pz.	Descrizione
1	Unità LaboDoser-10 con bottiglia da 1,0 litri
1	Tubo di aspirazione per bottiglia da 0,5 litri
1	Strumento per la rimozione dell'insero del connettore Easy
1	Chiave a brugola da 3 mm
1	Staffa per braccio dosatore
2	Viti esagonali
1	Set di Manuali d'uso

**2.3 Disimballare la macchina****Note**

Si consiglia di conservare tutti gli imballaggi e accessori originali per un utilizzo futuro.

1. Tagliare il nastro d'imballaggio sulla parte superiore della scatola.
2. Rimuovere le parti sfuse.
3. Rimuovere l'unità dalla scatola.

## 3 Installazione



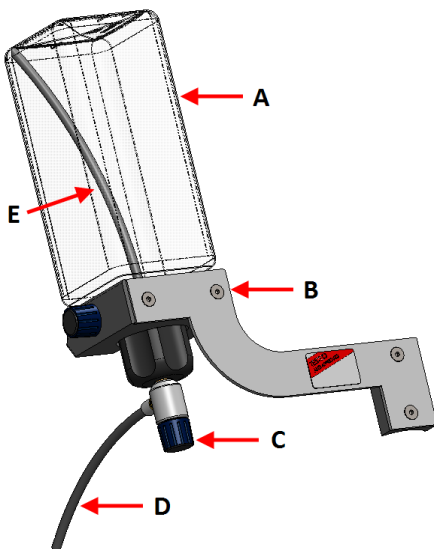
### Hint

Se si prevede di non utilizzare lubrificanti o sospensioni per un lungo periodo di tempo, rimuovere la bottiglia dal supporto e conservarla in posizione verticale.

LaboDoser-10 può essere montato sulla colonna delle seguenti unità:

- LaboUI
- LaboForce-50
- LaboForce-Mi

### Procedura



**A** Bottiglia di  
sospensione/lubrificante

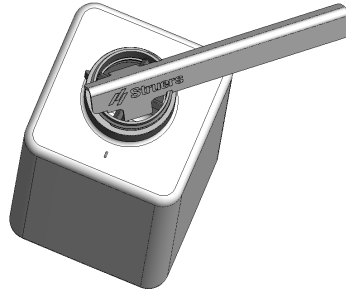
**B** Braccio dosatore

**C** Valvola regolabile

**D** Ugello dosatore

**E** Tubo di aspirazione

1. Utilizzare la staffa e le due viti per montare il braccio dosatore sulla colonna della macchina.
2. Quando si utilizza una nuova bottiglia di sospensione o lubrificante, togliere il coperchio e utilizzare lo strumento per rimuovere l'inserito del connettore Easy sulla bottiglia.



3. Il tappo LaboDoser-10 è dotato di tubo di aspirazione (A) per bottiglie da 1,0 litri.  
Se si utilizza una bottiglia da 0,5 litri, passare al tubo corto (B).



#### Note

Assicurarsi di montare il tubo con l'estremità ad angolo rivolta verso il basso.

4. Fissare il tappo della bottiglia con valvola regolabile su una bottiglia di sospensione/lubrificante Struers.
5. Inserire la bottiglia nel braccio dosatore.

## 4 Funzionamento di LaboDoser-10

L'operatore regola la valvola per erogare la quantità necessaria di sospensione o lubrificante sul disco di preparazione.

1. Posizionare l'ugello dosatore in posizione ottimale sul disco di preparazione.
2. Aprire la valvola e regolare il livello di dosaggio della sospensione/lubrificante.

3. Una volta completata la fase di preparazione, chiudere la valvola per interrompere il dosaggio.

## 5 Sostituire lubrificante/sospensione

Struers raccomanda di utilizzare un tappo diverso per ogni bottiglia di consumabile.

Per utilizzare il tappo della bottiglia per un altro consumabile:

1. Rimuovere la bottiglia.
2. Tenere saldamente la bottiglia e rimuovere il tappo.
3. Svuotare la bottiglia e riempirla con una soluzione saponata delicata.
4. Aprire la valvola e ripulire l'ugello dosatore.
5. Sciacquare con acqua pulita e ripetere la procedura.
6. Mettere il tappo sulla bottiglia di lubrificante/sospensione Struers.

## 6 Manutenzione

Se LaboDoser-10 è rimasto inutilizzato a lungo, si consiglia di pulirlo prima di utilizzarlo e di rimuovere eventuali sospensioni/lubrificanti essiccati.

## 7 Produttore

Struers ApS  
Pederstrupvej 84  
DK-2750 Ballerup, Danimarca  
Telefono: +45 44 600 800  
Fax: +45 44 600 801  
[www.struers.com](http://www.struers.com)

### Responsabilità del produttore

Le seguenti regole devono sempre essere osservate, la loro violazione potrebbe causare la cancellazione degli obblighi legali da parte di Struers.

Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori contenuti nel testo e/o nelle illustrazioni del presente manuale. Le informazioni contenute in questo manuale sono soggette a modifiche senza preavviso. Il manuale potrebbe menzionare accessori o parti non incluse nella presente versione del dispositivo.



Il produttore deve essere considerato responsabile degli effetti su sicurezza, affidabilità e prestazioni dell'apparecchiatura solo se questa viene utilizzata, sottoposta ad assistenza e manutenzione in conformità alle istruzioni per l'uso.

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](http://www.struers.com/Library)