

# LaboDoser-10

## Mode d'emploi

Traduction des instructions originales



N° de document : 16377026-02\_B\_fr

Date de parution : 2024.02.29

---

**Copyright**

Le contenu de ce mode d'emploi est la propriété de Struers ApS. Toute reproduction de ce mode d'emploi, même partielle, nécessite l'autorisation écrite de Struers ApS.

Tous droits réservés. © Struers ApS.

---

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Concernant ce mode d'emploi</b> .....	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Commencer</b> .....	<b>4</b>
2.1	Description du dispositif .....	4
2.2	Vérifier la liste d'emballage .....	5
2.3	Déballer la machine .....	5
<b>3</b>	<b>Installation</b> .....	<b>6</b>
<b>4</b>	<b>Opération LaboDoser-10</b> .....	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Changer le lubrifiant/la suspension</b> .....	<b>8</b>
<b>6</b>	<b>Maintenance</b> .....	<b>8</b>
<b>7</b>	<b>Fabricant</b> .....	<b>8</b>

## 1 Concernant ce mode d'emploi



### PRUDENCE

L'équipement Struers ne doit être utilisé qu'en rapport avec et comme décrit dans le mode d'emploi fourni avec l'équipement.



### Remarque

Lire le mode d'emploi avec attention avant l'utilisation.



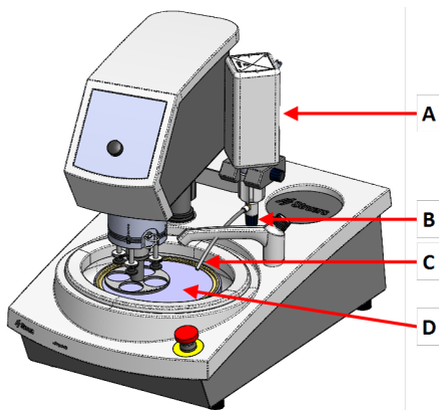
### Remarque

Pour voir le détail d'une information spécifique, voir la version en ligne de ce mode d'emploi.

## 2 Commencer

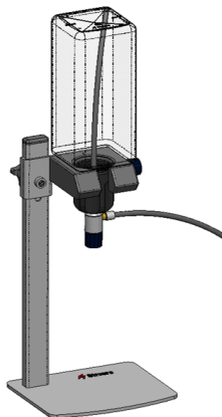
### 2.1 Description du dispositif

LaboDoser-10 monté sur LaboPol



- A LaboDoser-10 bouteille de suspension/lubrifiant
- B Soupape réglable
- C Buse de dosage
- D Disque de préparation

## LaboDoser-10 monté sur un meuble support LaboDoser-10



### 2.2 Vérifier la liste d'emballage

La caisse de transport contient les pièces suivantes:

Unités.	Description
1	LaboDoser-10 unité avec bouteille de 1,0 litre
1	Tube d'aspiration pour bouteille de 0,5 litre
1	Outil pour retirer l'insert de connecteur facile
1	Clé hexagonale de 3 mm
1	Fixation pour bras du doseur
2	Vis hexagonale à pans creux
1	Jeu de modes d'emploi

### 2.3 Déballez la machine



#### Remarque

Nous vous recommandons de conserver l'emballage et les fixations d'origine pour une éventuelle utilisation future.

1. Couper le ruban adhésif sur le haut de la boîte.
2. Sortir les pièces détachées.
3. Sortir l'unité de la caisse.

## 3 Installation



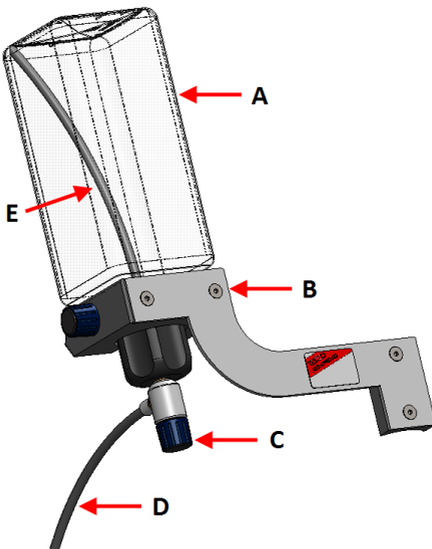
### Conseil

Si le lubrifiant, ou la suspension, n'est pas utilisé pendant une période prolongée, retirer la bouteille du support de bouteilles et la conserver en position debout.

LaboDoser-10 peut être monté sur la colonne des unités suivantes :

- LaboUI
- LaboForce-50
- LaboForce-Mi

### Procédure



**A** Bouteille de suspension/lubrifiant

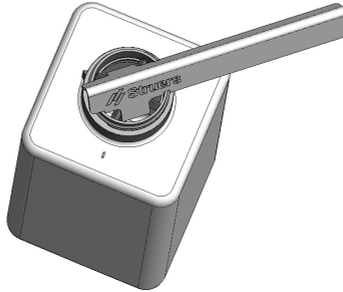
**B** Bras de dosage

**C** Soupape réglable

**D** Buse de dosage

**E** Tube d'aspiration

1. Utiliser la fixation et les deux vis pour monter le bras de dosage sur la colonne de la machine.
2. Si vous utilisez une nouvelle bouteille avec suspension ou lubrifiant, retirez le couvercle et utilisez l'outil pour retirer l'insert de connecteur facile sur la bouteille.



3. Le couvercle LaboDoser-10 est monté avec un tube d'aspiration (A) pour une bouteille de 1,0 litre.  
Si vous utilisez une bouteille de 0,5 litre, passez au tube court (B).



### Remarque

S'assurer de monter le tube avec l'extrémité inclinée vers le bas.

4. Attacher le couvercle de la bouteille avec la soupape réglable sur une bouteille de suspension/lubrifiant Struers.
5. Insérer la bouteille dans le bras du dosage.

## 4 Opération LaboDoser-10

L'opérateur règle une soupape pour appliquer la quantité requise de suspension ou de lubrifiant sur le disque de préparation.

1. Positionner la buse de dosage en position optimale sur le disque de préparation.
2. Ouvrir la soupape et régler le niveau de dosage de la suspension/du lubrifiant.

3. Une fois l'étape de préparation terminée, fermer la soupape pour arrêter le dosage.

## 5 Changer le lubrifiant/la suspension

Struers recommande l'utilisation d'un couvercle spécifique pour chaque consommable.

Pour utiliser le couvercle avec un autre consommable:

1. Retirer la bouteille.
2. Maintenir fermement la bouteille et retirer le couvercle.
3. Vider la bouteille et remplir d'une solution savonneuse légère.
4. Ouvrir la soupape et nettoyer la buse de dosage.
5. Remplacer l'eau savonneuse par de l'eau propre et répéter la procédure ci-dessus.
6. Mettre le couvercle de la bouteille sur une bouteille de suspension/lubrifiant Struers.

## 6 Maintenance

Si le LaboDoser-10 n'a pas été utilisé pendant une longue période, nous vous recommandons de le nettoyer avant utilisation et de retirer toute suspension/lubrifiant séché.

## 7 Fabricant

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

### Responsabilité du fabricant

Les restrictions suivantes doivent être observées. Le non-respect de ces restrictions pourra entraîner une annulation des obligations légales de Struers.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans le texte et/ou les illustrations dans ce mode d'emploi. Les informations contenues dans ce mode d'emploi pourront subir des modifications ou des changements sans aucun avis préalable. Certains accessoires ou pièces détachées, ne faisant pas partie de la présente version de l'équipement, peuvent cependant être mentionnés dans le mode d'emploi.

Le fabricant ne sera considéré comme responsable des effets sur la sécurité, la fiabilité et la performance de l'équipement que si l'équipement est utilisé, entretenu et maintenu conformément aux instructions du mode d'emploi.

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)