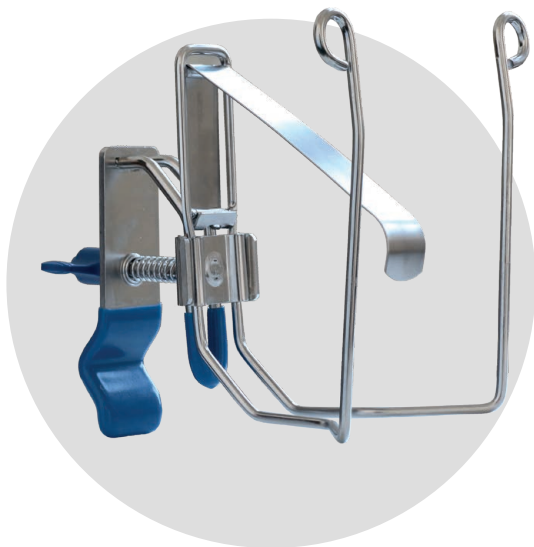


# HARTMANN



## Flowpack-Halter flex

Flexible Halterung für Flowpacks mit 360°-Flexibilität zur Befestigung am Point-of-Care.



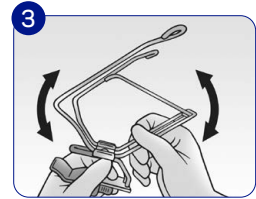
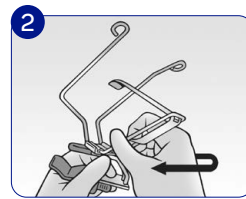
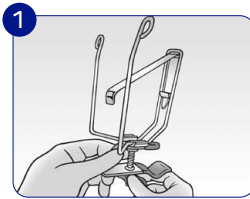
### Charakteristik

- Flexible Anbringung ganz ohne Werkzeug
- Mit dem Flowpack-Halter flex können zusätzliche Wege gespart werden. Befestigen Sie den Flowpack-Halter flex entlang Ihrer effizientesten Pflegerouten am Point-of-Care – zum Beispiel am Rollwagen und der Drägerschiene
- Speziell entwickelt für HARTMANN Flowpacks im 80er Pack und XXL Format, sowie HARTMANN Untersuchungshandschuhpackungen und MoliCare® Skin Hautpfegetücher
- Sicher und praktisch in der Anwendung
- Stabiles Material
- Spülmaschinen-geeignet
- Autoklavierbar für eine gründliche hygienische Reinigung

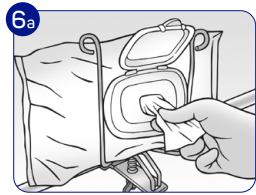
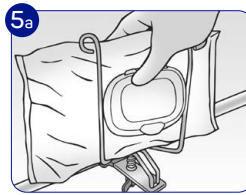
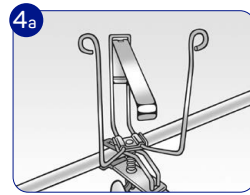
# Flowpack-Halter flex



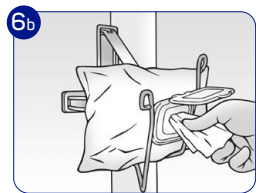
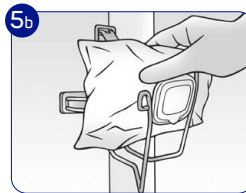
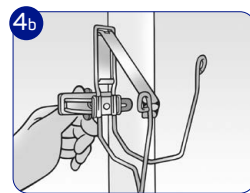
## Anwendung



**Vorbereitung:** 1. Flügelmutter lösen. 2. Klammer in die gewünschte Richtung drehen (um 360° drehbar). 3. Klammer in eine waagerechte, senkrechte oder diagonale Position am Körbchen schieben.



**A. Waagerechte Positionierung (z. B. am Bettrahmen oder Patiententisch, Stationswagen, Drägerschiene):** 4a. Flügelmutter festdrehen bis der Spender einen sicheren Halt hat. 5a/6a. Flowpack wie abgebildet einsetzen.



**B. Senkrechte Positionierung (z. B. am Infusionsständer):** 4b. Flügelmutter festdrehen bis der Spender einen sicheren Halt hat. 5b/6b. Flowpack wie abgebildet einsetzen.

## Aufbereitung

### Manuelle Aufbereitung:

- Ggf. Produktreste am Spender mit angefeuchteten Einmaltüchern entfernen
- Spender mit Flächendesinfektionsmittel (z. B. Bacillo® AF Tissues, Bacillo® 30 Sensitive Tissues, Mikrobac® Tissues, Kohrsolin® FF Tissues, Dismozon® plus) abwischen und vollständige Benetzung sicherstellen – Einwirkzeit beachten

### Maschinelle Aufbereitung des Spenders:

Thermische Aufbereitung im RDG: Der vorgereinigte Spender kann im RDG mit Reinigern mit einem pH-Wert von 7 - 12 und bis zu einer Maximaltemperatur von 93°C (thermische Desinfektion 93°, 5 Minuten) gereinigt werden.

### Autoklavieren des Spenders:

Bei routinemäßigem Einsatz und zur Einhaltung des hygienischen Standards reicht eine manuelle Reinigung und Desinfektion des Spenders wie oben beschrieben aus. In besonders hygiene-relevanten Bereichen kann jedoch ein höherer Hygienestandard erforderlich sein. In diesen Fällen kann der Spender mit Heißdampf (121°C bei 15 min. Haltezeit im Sattdampf bzw. 134°C bei 3 min. Haltezeit im Sattdampf nach DIN EN 285.) autoklaviert werden.

## Material

Aus rostfreiem Edelstahl gefertigt. Der Werkstoff zeichnet sich durch eine hohe mechanische und chemische Beständigkeit aus, somit erfüllt unser Flowpackhalter höchste Ansprüche an Hygiene und Haltbarkeit.

Produktname	Packungsinhalt	Artikelnummer	Versand-Einh. Packungen
Flowpack-Halter flex	1 Stück	981 899	10

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Hilft. Pflegt. Schützt.

PAUL HARTMANN AG  
Postfach 14 20  
89504 Heidenheim  
Deutschland

Telefon +49 7321 36-0  
Telefax +49 7321 36-3636  
info@hartmann.info  
www.hartmann.de