



# Le doseur de seringue 50 ml bi-corps

## Dosage facile de seringue 50 ml bi-corps

Le doseur Techcon de seringue bi-corps a été étudié pour adapter commodément les seringues de 50 ml côte à côte en ratios de 1:1, 2:1, 4:1 et 10:1.

un adaptateur sécurisé assure un changement rapide de la seringue bi-corps quand elle est vide.

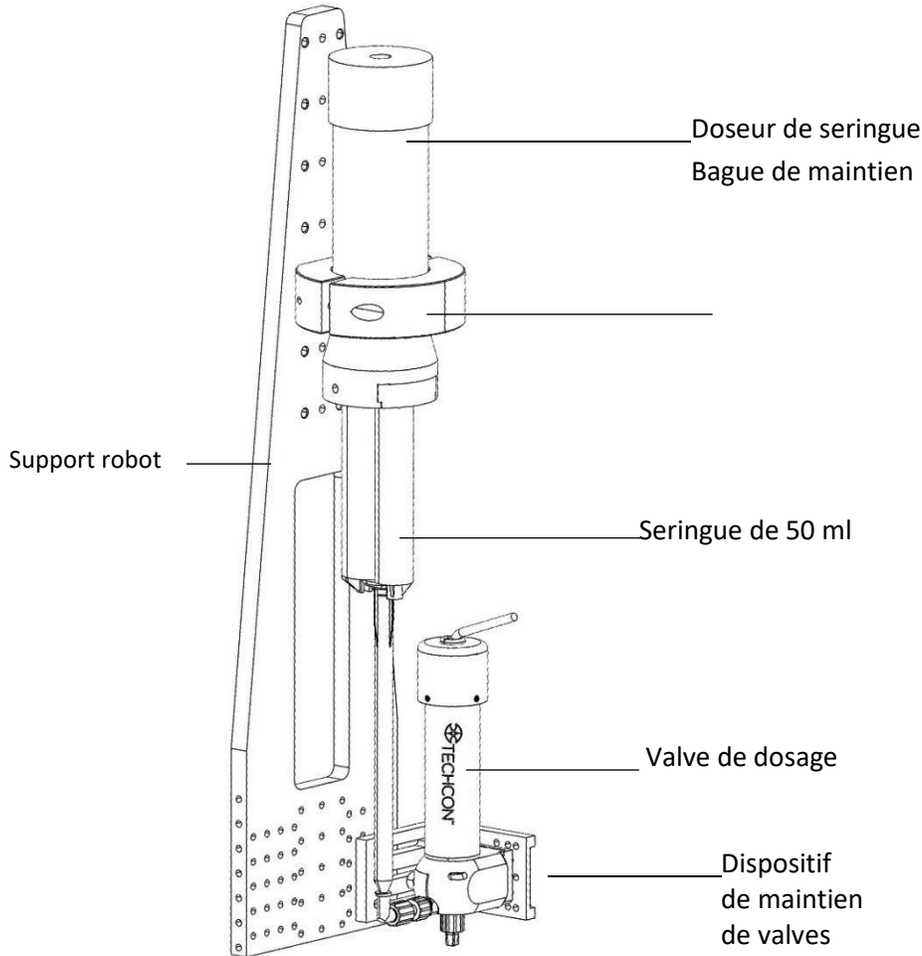
L'opération est faite à travers la pression pulsée de l'air d'un doseur TS250 ou TS350. Le doseur a une fonction d'aspiration qui peut être activé quand les deux pistons requièrent une rétraction pour le changement de seringue.

Le support robotique de valves est configurable tout en permettant une utilisation semi-automatique sans effort, avec option d'utiliser ce système pour toutes les valves Techcon avec dispositif jetable - TS1212, TS5624DMP ou TS5000DMP-DCX-SR ainsi que les contrôleurs intelligents.

En outre, un anneau de suspension est fourni pour tenir le doseur de seringue bi-corps, quand il n'est pas utilisé. Le système est fourni avec un tuyau d'air comprimé ayant un raccord baïonnette.

Référence	Description
TS-DSAD-50-11	Doseur de seringue bi-corps 50ml, 1:1
TS-DSAD-50-21	Doseur de seringue bi-corps 50ml, 2:1
TS-DSAD-50-41	Doseur de seringue bi-corps 50ml, 4:1
TS-DSAD-50-101	Doseur de seringue bi-corps 50ml, 10:1
TSR-DSB50ML-3	Support robot de valves

## SUPPORT ROBOT INTEGRÉ – TSR-DSB50ML-3



### Key Features & Benefits

- Robuste, construction en acier inoxydable
- Maintien manuel ou robotique
- Attachement et détachement rapide du doseur de seringue bi-corps
- Bague de suspension

### Les application typiques

Le dosage:

- Gap filler
- Encapsulation
- Adhésif structurel

## SPÉCIFICATIONS & RÉFÉRENCES

Références:	La série TS-DSAD
Taille (Impérial):	W x L 2.13" x 6.3"
Taille (Métrique):	W x L 54 mm x 160 mm
Poids:	425 g
Entrée d'air:	1/8" NPT femelle
Pression d'activation:	0 – 6.9 bar
Montage:	Non Applicable

## CONFIGURATION (voir table page 1 et table ci-dessous)

Emploi	Contrôleur	Valve	Divers	Aspiration
Manuel	TS250/TS350	N/A	N/A	N/A
Robot + valve pincement	TS550R	TS1212	TSR-1212BKIT	TS8120
Robot + valve diaphragme	TS550R	TS5624DMP	5624DMP-FLB	TS8120
Robot + Valve rotative	TS570R	TS5000DMP-DCX-SR	N/A	TS8120

## Pour les ventes & support

Techcon Corporate Headquarters

10800 Valley View Street

Cypress, CA 90630 USA

Tel: 1-714-230-2398

E-mail: [oemorders@okininternational.com](mailto:oemorders@okininternational.com)

Techcon European Corporate Office

Eagle Close, Chandler's Ford Industrial Estate,  
Eastleigh, Hampshire, SO53 4NF, UK.

Tel: +44 2380 489 100

E-mail: [europe-orders@okininternational.com](mailto:europe-orders@okininternational.com)

Or visit [www.techcon.com](http://www.techcon.com)