

# POUSSE-SERINGUES

## Pousse-seringues électroniques programmables

- ▶ 1 à 12 canaux
- ▶ pour seringues 10 µl à 140 ml, selon modèle
- ▶ débit 0,001 µl/min à 127 ml/min, selon modèle



### Optimisation de l'espace

Les pousse-seringues fonctionnent en position verticale, permet une réduction de la surface occupée de paillasse, rotation automatique de l'affichage à 90°.



- modes : perfusion, aspiration, perfusion / aspiration, aspiration / perfusion, en continu, etc.
- boîtier en acier inox 304
- garantie 3 ans

### Modèles standard

- écran couleur LCD : affichage des paramètres en temps réel
- interface RS485

### Modèles digitaux

- écran tactile couleur LCD : affichage des paramètres en temps réel et réglages
- possibilité d'enregistrer jusqu'à 60 programmes
- sélection du mode de mesure : volume de perfusion ou temps de perfusion
- interfaces RS232 et RS485
- protection IP31

		1 seringue 10 µl à 140 ml	2 seringues 10 µl à 140 ml	4 seringues 10 µl à 10 ml	6 seringues 10 µl à 10 ml	8 seringues 10 µl à 10 ml	10 seringues 10 µl à 10 ml	12 seringues 10 µl à 10 ml
nombre max. de seringues		1	2	4	6	8	10	12
capacité seringue		10 µl à 140 ml			10 µl à 10 ml			
débit		0,001 µl/min à 127 ml/min			0,001 µl/min à 21,997 ml/min			
précision		±0,5 %	±0,5 %	±0,5 %	±0,5 %	±0,5 %	±0,5 %	±0,5 %
force linéaire		16 kg <sup>(1)</sup> / 8-20 kg <sup>(2)</sup>	16 kg <sup>(1)</sup> / 8-20 kg <sup>(2)</sup>	16 kg <sup>(1)</sup> / 8-20 kg <sup>(2)</sup>	16 kg <sup>(1)</sup> / 8-20 kg <sup>(2)</sup>	16 kg <sup>(1)</sup> / 8-20 kg <sup>(2)</sup>	16 kg <sup>(1)</sup> / 8-20 kg <sup>(2)</sup>	16 kg <sup>(1)</sup> / 8-20 kg <sup>(2)</sup>
taux linéaire min.		5 µm/min	5 µm/min	5 µm/min	5 µm/min	5 µm/min	5 µm/min	5 µm/min
taux linéaire max.		132 µm/min	132 µm/min	132 µm/min	132 µm/min	132 µm/min	132 µm/min	132 µm/min
volume infusion / étape		0,078 µm	0,078 µm	0,078 µm	0,078 µm	0,078 µm	0,078 µm	0,078 µm
dimensions (lxpxh)		282 x 209 x 161 mm	282 x 209 x 161 mm	282 x 209 x 161 mm	282 x 209 x 161 mm	282 x 209 x 161 mm	282 x 209 x 161 mm	282 x 209 x 161 mm
Pousse-seringues standard	référence	SH8101	SH8102	SH8104	SH8106	SH8108	SH8110 1	SH8112
	Prix HT							
Pousse-seringues digitaux	référence	SH8201 2	SH8202	SH8204	SH8206	SH8208	SH8210	SH8212
	Prix HT							

<sup>(1)</sup>Force linéaire pour modèles standard. <sup>(2)</sup>Force linéaire pour modèles digitaux.



## Seringues en verre connexion Luer / Luer Lock

- conformes normes EN 46001
- autoclavables à +134°C
- en verre borosilicaté 3.3
- graduations brunes indélébiles



	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
<b>embout</b>	Luer <b>1</b>		Luer <b>2</b>		Luer Lock <b>3</b>	
<b>connexion</b>	verre		métal		métal	
<b>piston</b>	verre		métal		métal	
<b>volume</b>	1 ml	TD9401	-	-	-	-
	2 ml	TD9402	TD9602	-	TD9802	-
	3 ml	TD9403	-	-	-	-
	5 ml	TD9405	TD9605	-	TD9805	-
	10 ml	TD9410	TD9610	-	TD9810	-
	20 ml	TD9420	TD9620	-	TD9820	-
	30 ml	TD9430	-	-	-	-

## Seringues en verre connexion Luer Record

- conformes normes EN 46001
- autoclavables à +134°C
- en verre borosilicaté 3.3
- graduations brunes indélébiles
- piston interchangeable



	référence	Prix HT
<b>embout</b>	Luer	
<b>connexion</b>	acier "Record" (conique)	
<b>piston</b>	acier	
<b>volume</b>	2 ml	TD9902
	5 ml	TD9905
	10 ml	TD9910
	20 ml	TD9920

## Seringues en verre connexion Luer / Luer Metal / Luer Lock

### ► embouts adaptés pour tout types d'aiguilles

- conformes à la Directive Européenne 93/42/CEE
- stérilisables à la vapeur
- verre neutre borosilicaté 4.9
- piston avec anneau ambré
- graduations brunes indélébiles

	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
<b>embout</b>	Luer Metal <b>1</b>		Luer Lock <b>2</b>		Luer <b>3</b>	
<b>connexion</b>	métal		métal		verre	
<b>piston</b>	verre		verre		verre	
<b>volume</b>	1 ml	TD9501	TD9701	-	TD8901	-
	2 ml	TD9502	TD9702	-	TD8902	-
	3 ml	TD9503	TD9703	-	TD8903	-
	5 ml	TD9505	TD9705	-	TD8905	-
	10 ml	TD9510	TD9710	-	TD8910	-
	20 ml	TD9520	TD9720	-	TD8920	-
	30 ml	TD9530	TD9730	-	TD8930	-
	50 ml	TD9550	TD9750	-	TD8950	-
	100 ml	TD9560	TD9760	-	TD8960	-

