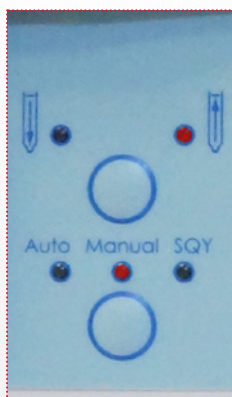


Programmer votre console PreciFluid ®



CHOIX DU MODE DE FONCTIONNEMENT : AUTO – MANUAL - SQI :

Appuyez une fois sur le bouton situé en dessous des Led afin de déplacer l'allumage de la Led sur le mode choisi. Chaque mode vous donne accès à un menu adapté. Sélectionnez votre mode de travail afin de programmer ce mode.



Mode « Manual » :

Le mode « Manual » ou manuel vous permet de réaliser des déposes à une vitesse programmée (en cc/s), l'appui sur la pédale (ou envoi d'un contact externe ex : automate) déclenche le cycle qui continue tant que la pédale n'est pas relâchée (ou le contact externe ne s'est pas arrêté). Ce mode est souvent privilégié pour la réalisation de dépôts au «jugé» ou de cordons au jugé ou encore de dépôts de cordon piloté par un contact externe.



Mode « Auto »

Le mode « Auto » ou automatique vous permet de réaliser des dépôts d'un volume programmé à une vitesse programmée (en cc/s), avec un mouvement de retrait de fin de cycle programmé ainsi que d'autres paramètres complémentaires. L'appui sur la pédale (ou envoi d'un contact externe, ex : automate) déclenche le cycle qui s'effectue selon les paramètres et indépendamment du

temps d'appui de la pédale (ou du contact externe). Ce mode est souvent privilégié pour la réalisation de dépôt calibrée et répétables par déclenchement manuel ou automatique.

Dans ce mode, vous pourrez aussi programmer

- « delay » : une pause entre l'avance du piston (dépôt) et le mouvement de retrait de fin de cycle (rappel de goutte).
- « programme par défaut » : choisir que le programme soit lancé par défaut au démarrage de l'appareil
- « alarme temps de travail » : définir un temps de travail limité au-delà duquel l'appareil se met en alarme (ceci permettant de ne pas dépasser le temps de vie produit par exemple).
- Sauvegarder votre programme.



Mode « SQY » :

Le mode « SQY » ou séquence vous permet de réaliser des dépôts d'un ou plusieurs volumes programmés espacés d'un temps programmé. C'est une succession de doses. Ces doses ont bien entendu une vitesse programmée (en cc/s), un mouvement de retrait de fin de cycle programmé, ainsi que d'autres paramètres comme ceux exprimés ci-dessus pour le mode « Auto ».



Choix du Mode « avance » ou « recul » de la vis

Fonctionnement en mode Manuel

Suivez les étapes suivantes pour programmer vos modes manuels :

1

Le premier voyant est toujours positionné sur « Extend »
Le second doit être positionné sur « Manuel » en appuyant sur le bouton n°2

2

Vous pouvez sélectionner à l'aide des touches ◀ et ▶ le programme à modifier (Par défaut ce sera le n°0)



```
Manuel  
Prog : 0
```

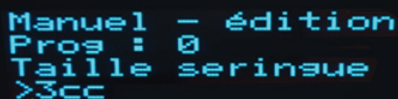
3

Appuyez sur la touche « OK » pour entrer dans le mode édition

4

Vous entrez dans le sous-menu « Taille seringue »

- Appuyez sur la touche « OK » pour choisir la taille de seringue
- Appuyez ensuite sur les touches ◀ et ▶ pour sélectionner la taille (3cc, 5cc, 10cc, 30cc)
- Validez avec la touche « OK » la taille sélectionnée.



```
Manuel - édition  
Prog : 0  
Taille seringue  
>3cc
```

5

Appuyez sur la touche ► pour passer au sous menu suivant « Vitesse de dépose »

- Appuyez sur la touche « OK » pour modifier la vitesse en cc/s.
- Appuyez ensuite sur les touches ◀ et ▶ pour augmenter ou réduire la vitesse.
- Validez avec la touche « OK » la vitesse sélectionnée.

```
Manuel - édition
Prog : 0
Vitesse dépose
>0.000715cc/s
```

6

Appuyez sur la touche ► pour passer au sous menu suivant « Retrait ».

- Appuyez sur la touche « OK » pour pouvoir modifier la valeur.
- Appuyez ensuite sur les touches ◀ et ▶ pour augmenter ou réduire la valeur.
- Validez avec la touche « OK » afin de valider la valeur.

```
Manuel - édition
Prog : 0
Retrait
>2steps
```

7

Appuyez sur la touche ► pour passer au sous menu suivant « Délai Alarme temps »

- Appuyez sur la touche « OK » pour modifier le temps en seconde
- Appuyez ensuite sur les touches ◀ et ▶ pour augmenter ou réduire le temps
- Validez avec la touche « OK » afin de valider le temps sélectionné

```
Manuel - édition
Prog : 0
DélaiAlarme temps
>3sec
```

8

Appuyez sur la touche ► pour afin de passer au sous-menu Alarme temps

- Appuyez sur la touche « OK » pour pouvoir modifier le temps en minute
- Appuyez ensuite sur les touches ◀ et ► pour augmenter ou réduire le temps
- Validez avec la touche « OK » afin de valider le temps sélectionné

```
Manuel - édition
Prog : 0
Alarme temps
>3min
```

9

Appuyez sur la touche ► pour afin de Sauvegarder puis appuyez sur « OK »
Le programme de votre PreciFluid® est dorénavant entièrement créé et paramétré

```
Manuel - édition
Prog : 0
Sauvegarde
```

Fonctionnement en mode Automatique

Suivez les étapes suivantes pour programmer vos modes autos :

1

Le premier voyant est toujours positionné sur « Extend »
Le second doit être positionné sur « Auto » en appuyant sur le bouton n°2

2

Vous pouvez sélectionner à l'aide des touches ◀ et ▶ le programme à modifier (Par défaut ce sera le n°0)



```
Auto
Pros : 0
Drop : 0,000000cc
```

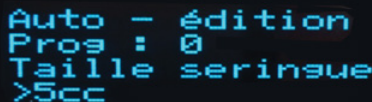
3

Appuyez sur la touche « OK » pour entrer dans le mode édition

4

Vous entrez dans le sous-menu « Taille seringue »

- Appuyez sur la touche « OK » pour pouvoir choisir la taille de seringue
- Appuyez ensuite sur les touches ◀ et ▶ pour sélectionner la taille (3cc, 5cc, 10cc, 30cc)
- Validez avec la touche « OK » la taille sélectionnée.



```
Auto - édition
Pros : 0
Taille seringue
>5cc
```

5

Appuyez sur la touche ► pour passer au sous menu suivant « Vitesse de dépose »

- Appuyez sur la touche « OK » pour pouvoir modifier la vitesse en cc/s.
- Appuyez ensuite sur les touches ◀ et ► pour augmenter ou réduire la vitesse.
- Validez avec la touche « OK » la vitesse sélectionnée.

```
Auto - édition
Pros : 0
Vitesse dépose
>0,000679cc/s
```

6

Appuyez sur la touche ► pour passer au sous menu suivant « Retrait ».

- Appuyez sur la touche « OK » pour pouvoir modifier la valeur.
- Appuyez ensuite sur les touches ◀ et ► pour augmenter ou réduire la valeur.
- Validez avec la touche « OK » afin de valider la valeur.

Pour ce réglage, privilégiez une méthode par apprentissage de 5 en 5 pas

```
Auto - édition
Pros : 0
Vitesse dépose
>0,000679cc/s
```

7

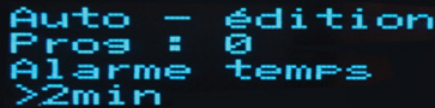
Appuyez sur la touche ► afin de passer au sous menu suivant « Délai Alarme temps »

- Appuyez sur la touche « OK » pour pouvoir modifier le temps en seconde
- Appuyez ensuite sur les touches ◀ et ► pour augmenter ou réduire le temps
- Validez avec la touche « OK » afin de valider le temps sélectionné

8

Appuyez sur la touche ► afin de passer au sous-menu « Alarme temps »

- Appuyez sur la touche « OK » pour pouvoir modifier le temps en minute
- Appuyez ensuite sur les touches ◀ et ► pour augmenter ou réduire le temps
- Validez avec la touche « OK » afin de valider le temps sélectionné



```
Auto - édition
Prog : 0
Alarme temps
>2min
```

9

Appuyez sur la touche ► afin de passer au sous menu suivant
« Programme par défaut »

- Appuyez sur la touche « OK » afin de sélectionner « Oui » ou « Non »

10

Appuyez sur la touche ► afin de Sauvegarder puis appuyez sur « OK »
Le programme de votre PreciFluid® est dorénavant entièrement créé et paramétré.

Fonctionnement en mode Séquentiel

Suivez les étapes suivantes pour programmer vos modes séquentiels :

1

Le premier voyant est toujours positionné sur « Extend »
Le second doit être positionné sur « SQY » en appuyant sur le bouton n°2

2

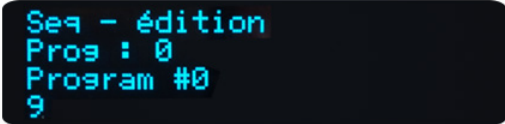
Vous pouvez sélectionner à l'aide des touches ◀ et ▶ le programme à modifier (Par défaut ce sera le n°0)



```
Seq  
Prog : 0  
9 2 0 0 0 0 0 0 X
```

3

Appuyez sur la touche « OK » pour entrer dans le mode édition



```
Seq - édition  
Prog : 0  
Program #0  
9
```

4

Premièrement sélectionnez à l'aide des touches ◀ et ▶ le programme à modifier puis appuyez sur « OK »

```
Seq - édition
Prog : 0
Program #2
>2
```

5

Une fois dans le programme, sélectionnez le cycle à l'aide des ◀ et ▶ (de 0 à 9) et assignez-le en appuyant sur « OK »

6

Appuyez sur les touches ◀ et ▶ pour arriver au sous menu « délai alarme temps »

- Appuyez sur la touche « OK » pour pouvoir modifier le temps en seconde
- Appuyez ensuite sur les touches ◀ et ▶ pour augmenter ou réduire le temps
- Validez avec la touche « OK » afin de valider le temps sélectionné

```
Seq - édition
Prog : 0
DélaiAlarme temps
>8sec
```

7

Appuyez sur la touche ▶ pour arriver au sous menu « Sauvegarde »

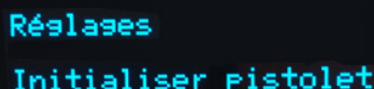
- Sélectionnez « Sauvegarde » puis appuyez sur « OK » pour enregistrer.

Pour entrer dans les paramètres

Suivez les étapes suivantes pour entrer dans les paramètres :

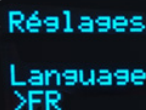
Pour rentrer dans les paramètres Precifluid (Initialiser le pistolet, Langage, Eteindre, Paramètre d'usine) appuyez deux fois rapidement sur la touche « OK », pour changer de paramètres appuyez sur les touches ◀ et ▶.

Pour initialiser le pistolet, appuyez sur la touche « OK », la LED sur « Retract » et pressez la commande départ de cycle, la vis fait ses origines automatiquement.



Réglages
Initialiser pistolet

Pour changer le Langage, appuyez sur la touche « OK » puis sélectionnez « EN » ou « FR » à l'aide des touches ◀ et ▶ puis validez avec « OK »



Réglages
Langage
>FR

Pour eteindre, appuyez sur la touche « OK » puis sur le bouton d'alimentation à l'arrière.

Pour les paramètres d'usine, appuyez sur la touche « OK ».



Réglages
Paramètre d'usine

Nota : pour sortir des paramètres, appuyez deux fois rapidement sur la touche « OK ».

Sécurité : Veuillez faire attention à vos doigts entre le corps du pistolet et la vis en mode « Retract », haut risque de pincement !