

ÉTAPES DU TRAITEMENT

3

Exécution
d'un cycle



3

Exécution
d'un cycle

Tch
52.8 °C

Pch
1004.7 hPa



3.1

SÉLECTION
D'UN PROGRAMME

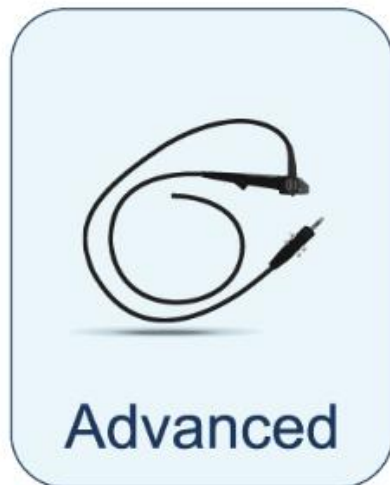
BluKat:  18 cycles



-  RAPID
-  ADVANCED
-  STANDARD



Rapid



Advanced



Standard



3

Exécution d'un cycle

3.2 LANCEMENT D'UN CYCLE

- N'oubliez pas de fermer la porte.
- Patientez environ 5 minutes que la chambre soit chauffée.
- Appuyez sur la touche du "programme" souhaité.
- Appuyez sur la touche "play".



3**Exécution
d'un cycle****Tch
48 °C****Pch
1002.5 hPa****3.2 LANCEMENT
D'UN CYCLE**

- N'oubliez pas de fermer la porte.
- Patientez environ 5 minutes que la chambre soit chauffée.
- Appuyez sur la touche du "programme" souhaité.
- Appuyez sur la touche "play".

**Standard****Attente température**

3

Exécution d'un cycle

3.2 LANCEMENT D'UN CYCLE

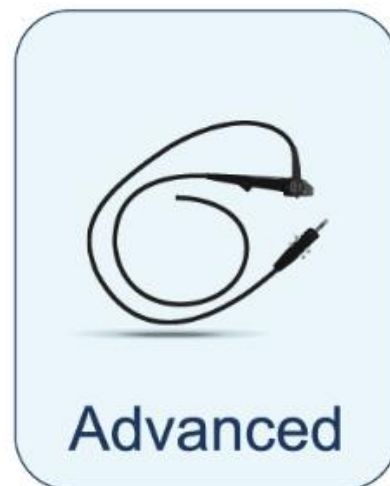
- N'oubliez pas de fermer la porte.
- Patientez environ 5 minutes que la chambre soit chauffée.
- Appuyez sur la touche du "programme" souhaité.
- Appuyez sur la touche "play".

Tch
52.8 °C

Pch
1007.4 hPa



BluKat:  18 cycles



3**Exécution
d'un cycle****Tch
52.8 °C****Pch
1007.4 hPa****3.2 LANCEMENT
D'UN CYCLE**

- N'oubliez pas de fermer la porte.
- Patientez environ 5 minutes que la chambre soit chauffée.
- Appuyez sur la touche du "programme" souhaité.
- Appuyez sur la touche "play".

**Standard****Cycle #
000**

Temps restant

00:55

3**Exécution
d'un cycle****3.2 LANCEMENT
D'UN CYCLE**

- Valider la présence de la charge dans la chambre en appuyant sur la touche "OK".
- Le stérilisateur verrouillera automatiquement la porte.
- Le cycle démarre.

**Tch
52.8 °C****Pch
1007.4 hPa****SVP, VÉRIFIEZ LA CHARGE :**

Stérilisation des instruments et/ou endoscopes rigides.
Charge maximale: 9,5 kg ou 20 lumens rigides.
Voir le mode d'emploi pour plus d'informations.



3

Exécution d'un cycle

3.2 LANCEMENT D'UN CYCLE

- Valider la présence de la charge dans la chambre en appuyant sur la touche "OK".
- Le stérilisateur verrouillera automatiquement la porte.
- Le cycle démarre.

3**Exécution
d'un cycle**

3.2

**LANCEMENT
D'UN CYCLE**

- Valider la présence de la charge dans la chambre en appuyant sur la touche "OK".
- Le stérilisateur verrouillera automatiquement la porte.
- Le cycle démarre.

**Tch
52.8 °C****Pch
1007.4 hPa****Standard****EN MARCHÉ**

Temps restant

00:50

3**Exécution
d'un cycle****3.3 ARRÊT
D'UN CYCLE**

- Cliquer sur le bouton STOP pour annuler le cycle.
- Le temps de récupération dépend de la phase du cycle où il a été arrêté.
- Suivre les instructions sur l'écran pour valider les avertissements et ouvrir la porte.

**Tch
52.8 °C****Pch
1007.4 hPa****Standard****EN MARCHÉ**

Temps restant

00:10

3**Exécution
d'un cycle****3.3 ARRÊT
D'UN CYCLE**

- Cliquer sur le bouton STOP pour annuler le cycle.
- Le temps de récupération dépend de la phase du cycle où il a été arrêté.
- Suivre les instructions sur l'écran pour valider les avertissements et ouvrir la porte.

**Tch
52.8 °C****Pch
1007.4 hPa****Standard****EN MARCHE****Annuler
le programme?**

3**Exécution
d'un cycle****3.3 ARRÊT
D'UN CYCLE**

- Cliquer sur le bouton STOP pour annuler le cycle.
- Le temps de récupération dépend de la phase du cycle où il a été arrêté.
- Suivre les instructions sur l'écran pour valider les avertissements et ouvrir la porte.

**Tch
52.8 °C****Pch
1007.4 hPa****2****ARRÊT PROCESSUS****W23 Cycle interrompu
par l'utilisateur****NB: Pour confirmer, tapez
sur le message SVP.**

1 Tch 52.8 °C Pch 1007.4 hPa 

 **2** ARRÊT PROCESSUS

W23 Cycle interrompu par l'utilisateur

  NB: Pour confirmer, tapez sur le message SVP.

2 Tch 52.8 °C Pch 1007.4 hPa

 **2** ARRÊT PROCESSUS

W23 Cycle interrompu par l'utilisateur

3 Tch 52.8 °C Pch 1007.4 hPa

 **2** ARRÊT PROCESSUS

W23 Cycle interrompu par l'utilisateur

4 Tch 52.8 °C Pch 1007.4 hPa 

 **1** ARRÊT PROCESSUS

W48 Cycle avec défaut

 NB: Pour confirmer, tapez sur le message SVP.

5 Tch 52.8 °C Pch 1007.4 hPa

 **1** ARRÊT PROCESSUS

W48 Cycle avec défaut


   

6 Tch 52.8 °C Pch 1007.4 hPa 

 Standard  **1**

Cycle incorrect | Temps finalisation 08:10



7 Tch 52.8 °C Pch 1007.4 hPa 



Confirmer cycle incorrect

Cycle avec défaut



8 Tch 52.8 °C Pch 1007.4 hPa 



Standard



Cycle incorrect	Temps finalisation 08:10
-----------------	-----------------------------



9  Tch 52.8 °C Pch 1007.4 hPa 



Standard



Cycle # 001	Temps restant 00:55
----------------	-------------------------------



3**Exécution
d'un cycle**

3.4

**FINALISATION
D'UN CYCLE**

- Le stérilisateur indiquera quand le cycle est terminé.
- Cliquer sur l'icône du son pour arrêter la tonalité.
- Cliquer sur l'icône de la porte ouverte.

**Tch
52.8 °C****Pch
1007.4 hPa****Standard****Cycle
terminé**

Temps finalisation

12:55

3

Exécution
d'un cycle

3.4

FINALISATION
D'UN CYCLE

- Le stérilisateur indiquera quand le cycle est terminé.
- Cliquer sur l'icône du son pour arrêter la tonalité.
- Cliquer sur l'icône de la porte ouverte.

Tch
52.8 °C

Pch
1007.4 hPa



Standard



Cycle
terminé

Temps finalisation

12:55



3

Exécution
d'un cycle

3.4

FINALISATION
D'UN CYCLE

- Le stérilisateur indiquera quand le cycle est terminé.
- Cliquer sur l'icône du son pour arrêter la tonalité.
- Cliquer sur l'icône de la porte ouverte.

Tch
52.8 °C

Pch
1007.4 hPa



Standard



Cycle
terminé

Temps finalisation

12:55



© **ANTONIO MATACHANA, S.A.** 2020

COPYRIGHT

Tous droits réservés. Ce contenu est la propriété intellectuelle de Antonio Matachana, S.A. Toute reproduction totale ou partielle de l'information et sa traduction, copie ou manipulation par tout moyen ou dans tout support sans l'autorisation expresse du propriétaire des droits est formellement interdite. L'utilisation non autorisée et toute violation des droits de propriété intellectuelle ou industrielle de Antonio Matachana, S.A. donnera lieu à une action en justice.

CONTENU

Ceci est une vidéo promotionnelle. En raison de l'évolution constante de nos appareils, les contenus compris dans ce matériel peuvent faire l'objet de modifications.