

STEP BY STEP PROCEDURE: INSTALLATION PARAMETERS AND SETTINGS:

Non-binding advice and instructions: DISCLAIMER

1. Take the old liners and liner-cups off the robot.
2. Install the new liner cups with new liners:
 - a. Before you install the cups on the robot, you can spray the bottom of the liner and the thread (the screw-in part) of the cup with silicone spray.
 - b. **Important:** When the liner with cup has been screwed on, you should check (preferably with a flashlight) that the liner did not twist in the cup. Please screw with the shell and not on the liner head.
 - c. Change the following settings:
 - i. Vacuum level: **46.5 kPa** (system vacuum 45.0 – 48.5 kPa)
 - ii. Pulsation speed: **60 pulses per minute**
 - iii. Milk rest: **63%** (milking-phase / resting-phase 63:37)
 - d. Non-binding advice: It could be possible that after installation of the AktivPuls liners, the G-value of the milk-meter needs to be changed with +12. In case you are not sure, please contact your certified Fullwood dealer for advice.
 - e. Other settings could be adjusted later, if necessary.
 - f. The bleed holes at the bottom of the cups can be closed if necessary; please note that this depends on the diameter of the hole in the cup.
3. Don't forget to adjust the setting for liner-use to (0) and to silicone liners if necessary. This way, the robot will send out an alert after 10,000 milkings to encourage you to change out the robot liners!

DISCLAIMER: AktivPULS, including its employees, distributors, and dealers, is not liable for any direct or indirect damages. The reference to "Fullwood" does not imply collaboration or endorsement; it only indicates technical compatibility. This product was developed entirely independently and is not affiliated with the company Fullwood.



Compatible with FULLWOOD Merlin²

Installation set configurations consisting of:

(4 x silicon liners | 4 x milk-cups | 4 x 'O' rings | 4 x plugs)

Compatible with FULLWOOD.

Replacement set configurations consisting of:

(4 x silicon liners | 4 x 'O' rings)

S+ LINER set: Art. Nr. 5802112

M+ LINER set: Art. Nr. 5802106

L22 LINER set: Art. Nr. 5802051

ENGLISH



STAP VOOR STAP PROCEDURE: INSTALLATIEPARAMETERS EN INSTELLINGEN:

Niet bindend advies en instructies: DISCLAIMER

1. Demonteer de bestaande tepelvoeringen en tepelbekers van de aansluitunit.
2. Installeer nu de nieuwe AktivPuls tepelbekers en tepelvoeringen:
 - a. Alvorens u de tepelbekers op de robot installeert, kunt u de onderzijde van de tepelvoering en het schroefdraad gedeelte (het inschroefgedeelte) van de tepelbeker inspuiten met een siliconenspray.
 - b. **Belangrijk:** Wanneer de tepelbeker met de tepelvoering wordt vastgeschroefd, moet u vooraf controleren (bij voorkeur met een zaklamp) of de tepelvoering niet is verdraaid in de tepelbeker. Schroef altijd aan de beker en niet aan de voeringkop.
 - c. Wijzig de volgende instellingen:
 - i. Vacuum-niveau: **46,5 kPa** (systeemvacuum 45,0 – 48,5 kPa)
 - ii. Pulsatie snelheid: **60 pulsen per minuut**
 - iii. Melk-rust fase: **63%** (Melkfase / Rustfase 63 : 37)
 - d. Niet bindend advies: Het is mogelijk dat na installatie van de AktivPuls tepelvoeringen de G-waarde van de melkmeter veranderd moet worden met +12. Als u niet zeker bent, neem dan contact op met uw gecertificeerde Fullwood dealer voor controle en advies.
 - e. Andere instellingen kunnen indien gewenst op een later tijdstip worden doorgevoerd.
 - f. De bleedholes aan de onderzijde van de bekertjes kunnen indien nodig worden afgesloten; houd er rekening mee dat dit afhankelijk is van de diameter van het gat in de beker.
3. Vergeet niet de instelling voor het nieuwe tepelvoeringen gebruik te wijzigen naar (0) siliconen voeringen. Op deze manier zal de robot na 10.000 melkbeurten u een waarschuwing geven om de tepelvoeringen op de melkrobot tijdig te vervangen!

DISCLAIMER: AktivPULS, including its employees, distributors, and dealers, is not liable for any direct or indirect damages. The reference to "Fullwood" does not imply collaboration or endorsement; it only indicates technical compatibility. This product was developed entirely independently and is not affiliated with the company Fullwood.



Compitabel met FULLWOOD Merlin²

Installatieset configuraties bestaande uit:

(4 x silicone tepelvoeringen | 4 x melk-bekers | 4 x 'O' ringen | 4 x pluggen)

Compitabel met FULLWOOD.

Vervangingset configuraties bestaande uit:

(4 x silicone tepelvoeringen | 4 x 'O' ringen)

S+ LINER set: Art. Nr. 5802112

M+ LINER set: Art. Nr. 5802106

L22 LINER set: Art. Nr. 5802051

NEDERLANDS



PROCEDURE ETAPE PAR ETAPE: PARAMETRES D'INSTALLATION ET REGLAGES:

Conseils et instructions non contraignants: CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

1. Enlever les vieux manchons et les étuis du robot.
2. Installer les nouveaux étuis avec les nouveaux manchons:
 - a. Avant de mettre les étuis sur le robot, vous pouvez pulvériser le bas du manchon et le pas de vis (la partie vissée) de l'étui avec un spray de silicone.
 - b. **Important:** Quand le manchon et l'étui ont été vissés, vous devez vérifier (de préférence avec une lampe) que le manchon n'est pas vrillé à l'intérieur de l'étui.
 - c. Changer les paramètres suivants:
 - i. Niveau de vide : 46,5 kPa (vide système 45,0 – 48,5 kPa)
 - ii. Vitesse de pulsation : 60 pulsations par minute
 - iii. Traite / Massage : 63% (phase succion / phase massage 63 : 37)
 - d. Avis non contraignant : Il est possible qu'après l'installation des manchons AktivPuls, la valeur 'G' des compteurs doit être changée avec +12. Si vous n'êtes pas sûr, merci de contacter votre concessionnaire certifié Fullwood Packo pour avis et contrôle.
 - e. Les autres réglages pourront être modifiés plus tard, si nécessaire.
 - f. Les trous de purge situés au bas des gobelets peuvent être bouchés si nécessaire ; veuillez noter que cela dépend du diamètre du trou dans le gobelet.
3. Ne pas oublier de mettre à zéro le paramètre d'usure des manchons et sur « manchon silicone » si nécessaire. De cette façon, le robot enverra l'alerte d'invitation au changement des manchons après 10.000 traites !

DISCLAIMER: AktivPULS, including its employees, distributors, and dealers, is not liable for any direct or indirect damages. The reference to "Fullwood" does not imply collaboration or endorsement; it only indicates technical compatibility. This product was developed entirely independently and is not affiliated with the company Fullwood.



Compatible avec FULLWOOD Merlin²

Configurations d'installation comprenant :

(4 x doublures en silicone | 4 x gobelets | 4 x joints toriques | 4 x bouchons)

Compatible avec FULLWOOD.

Configurations des ensembles de remplacement comprenant :

(4 x doublures en silicone | 4 x joints toriques)

S+ LINER set: Art. Nr. 5802112

M+ LINER set: Art. Nr. 5802106

L22 LINER set: Art. Nr. 5802051

FRANÇAIS



STUFENWEISE ANLEITUNG: INSTALLATIONSPARAMETER UND EINSTELLUNGEN:

Unverbindliche ratschläge und anweisungen: HAFTUNGSAUSSCHLUSS

1. Entfernen Sie die vorhandenen Auskleidungen und Schalen aus der Anschlusseinheit.
2. Installieren Sie nun den neuen AktivPuls Liner und die Zitzen-Silikon:
 - a. Bevor Sie die Milchbechern auf dem Roboter installieren, könnte Sie das Gewinde des Milchbechers mit einem Silikonspray einsprühen.
 - b. **Wichtig:** Wenn Sie den Zitzen-Silikon und den Milchbecher montieren, prüfen Sie bitte (vorzugsweise mit einer Taschenlampe), ob der Zitzen-Silikon im Milchbecher nicht sich nicht verdreht hat.
 - c. Ändern Sie die folgenden Einstellungen:
 - i. Vakuumstand: 46,5 Kpa (Systemvakuum 45,0 - 48,5 Kpa)
 - ii. Pulsfrequenz: 60 Puls-Schläge pro Minute
 - iii. Milch-Ruhe Phase: 63% (Milchphase / Ruhephase 63 : 37)
 - d. Unverbindlicher Hinweis: Nach dem Einbau der AktivPuls Zitzen-Silikon soll der G-Wert des Milchmengengerätes um +12. Geändert werden. Wenn Sie sich unsicher sind, wenden Sie sich bitte an Ihren zertifizierten Fullwood-Händler und lassen sich beraten.
 - e. Weitere Einstellungen können bei Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt vorgenommen werden.
 - f. Die Entlüftungsöffnungen an der Unterseite der Becher können bei Bedarf verschlossen werden; bitte beachten Sie, dass dies vom Durchmesser der Öffnung im Becher abhängt.
3. Vergessen Sie nicht, die Einstellung für die Verwendung neuer Zitzen-Silikon auf (0) zu ändern. Auf diese Weise wird der Roboter nach 10.000 Melkvorgängen darauf hinweisen, dass Sie die Zitzen-Silikonen am Melkroboter austauschen sollen.

DISCLAIMER: AktivPULS, including its employees, distributors, and dealers, is not liable for any direct or indirect damages. The reference to "Fullwood" does not imply collaboration or endorsement; it only indicates technical compatibility. This product was developed entirely independently and is not affiliated with the company Fullwood.



Kompatibel mit FULLWOOD Merlin²

Installationsatzkonfigurationen bestehend aus:

(4 x zitzen-silikon | 4 x melkbecher | 4 x 'O' ringe | 4 x stopfen)

Kompatibel mit FULLWOOD.

Die Konfigurationen der Ersatzsatzkonfigurationen

bestehen aus: (4 x zitzen-silikon | 4 x 'O' ringe)

S+ LINER set: Art. Nr. 5802112

M+ LINER set: Art. Nr. 5802106

L22 LINER set: Art. Nr. 5802051

DEUTSCH

