

DSX

14.04.26
09:36

Irrigation stand

Suction

Vacuum suction

Laparoscopic smoke evacuator

Evacuation

Washing

Minimum 0
60000
Save
Reset all

Maximum 60000

VAC time	<input type="text" value="80"/>	Operation Time	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	Speed M3	<input type="text" value="4"/>
M1 Ramp	<input type="text" value="40"/>	Pumps N.	<input type="text" value="2"/>	WiFi	<input type="text" value="0"/>
M2 Ramp	<input type="text" value="40"/>	VAC pres	<input type="text" value="1"/>	Language	<input type="text" value="0"/>
Dec Time	<input type="text" value="600"/>	Smoke pres	<input type="text" value="1"/>	Temp	<input type="text" value="41"/>
Disinf ml	<input type="text" value="75"/>	IV Pole	<input type="text" value="1"/>	ECO	<input type="text" value="0"/>
Shutdown	<input type="text" value="60"/>	% Phase 2	<input type="text" value="30"/>	Smoke	<input type="text" value="1"/>
Sampling	<input type="text" value="500"/>	% Phase 4	<input type="text" value="15"/>	220 - 12	<input type="text" value="1"/>
Neutro On	<input type="text" value="0"/>	Flux	<input type="text" value="0"/>	Ana / Opt	<input type="text" value="1"/>
48/24	<input type="text" value="1"/>	C Transducer	<input type="text" value="1030"/>	Batt. Ch.	<input type="text" value="1"/>

L Vacuum	2	1	Liters	2181	Time Dis	<input type="text" value="0"/>
Footswitc	4	new: 0	Washing N	0		
Disinf	2	old: 0	Engines:	0		
Mixer	1	-395.587	Discrete input:	0		

Temperatura: 0

VolSono

FluSono

<input type="button" value="L Perist"/>	<input type="button" value="Dis SC"/>
<input type="button" value="Init"/>	<input type="button" value="En SC"/>
<input type="button" value="Stop"/>	<input type="button" value="Dis WiFi"/>
<input type="button" value="Debug"/>	<input type="button" value="En WiFi"/>

2402 Volt

2013

V. 04/07/2025 25.0.7

100 disp

press_mod

TimeOut Asp

Setup
>

DSXr

14.04.26
09:36

0 %

P1P2

VAC

DSXr

Minimum

Maximum

VAC time

M1 Ramp

M2 Ramp

Dec Time

Disinf ml

Shutdown

Sampling

Neutro On

48/24

L Vacuum 2

Footswitc 4

Disinf 2

Mixer 1

Operation Time

Pumps N.

VAC pres

Smoke pres

IV Pole

% Phase 2

% Phase 4

Flux

C Transducer

Liters 2181

Washing N 0

Engines: 0

Discrete input: 0

Temperatura: 0

VolSono

FluSono

Speed M3

WiFi

Language

Temp

ECO

Smoke

220 - 12

Ana / Opt

Batt. Ch.

Time Dis

2413 Volt

2013

V. 04/07/2025 25.0.7

99 disp

press_mod

TimeOut Asp

Suction

Evacuation

Washing

Setup >

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	VALEURS SÉLECTIONNABLES	VALEURS PAR DÉFAUT		
Minimum	Valeur de capacité minimale du réservoir principal, mesurée lors de l'étalonnage du capteur de poids	Mesuré lors de l'étalonnage « minimum »	Environ 300 à 500		
Maximum	Valeur de capacité maximale du réservoir principal, mesurée lors de l'étalonnage du capteur de poids	Mesuré lors de l'étalonnage « maximum »	Environ 60 000		
Temps de vacances	Temps d'attente (en secondes) avant l'arrêt de la pompe de refoulement pendant l'évacuation	Paramètre fixe <u>Ne doit pas être modifié</u>	80		
Rampe d'accès M1	Taux d'augmentation de la vitesse d'aspiration de la pompe (P1), du démarrage à l'atteinte de la vitesse sélectionnée. Plus la valeur est basse, plus le taux est élevé.	Paramètre fixe <u>Ne doit pas être modifié</u>	40		
Rampe d'accès M2	Taux d'augmentation de la vitesse d'aspiration de la pompe (P2), du démarrage à l'atteinte de la vitesse sélectionnée. Plus la valeur est basse, plus le taux est élevé.	Paramètre fixe <u>Ne doit pas être modifié</u>	40		
Décembre Heure	Temps de contact (en secondes) du désinfectant dans le réservoir principal pendant la phase de décontamination du cycle de lavage	Paramètre fixe <u>Ne doit pas être modifié</u>	600		
Disinf ml	Valeur correspondant aux millilitres (mL) de désinfectant utilisés dans les phases de lavage qui utilisent du désinfectant	Paramètre fixe <u>Ne doit pas être modifié</u>	DSX 75	DSXr 95	DSXr -e 95

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	VALEURS SÉLECTIONNABLES	VALEURS PAR DÉFAUT		
Fermer	Minutes écoulées entre la fin de la dernière action du système ou de la dernière interaction de l'opérateur avec l'interface utilisateur, et l'arrêt du système. Ceci s'applique uniquement lors du fonctionnement sur batterie.	Paramètre fixe <u>Ne doit pas être modifié</u>	60		
Échantillonnage	Millisecondes entre deux relevés de données consécutifs. Paramètre logiciel.	Paramètre fixe <u>Ne doit pas être modifié</u>	500		
Neutro On	Activation permanente de la neutralisation (activée/désactivée)	0 : désactivé 1 : activé	0		
48/24	Nombre d'heures au-delà duquel l'appareil est bloqué, rendant un cycle de lavage obligatoire. Le décompte commence à partir de la première activation de l'aspiration suivant le cycle de lavage précédent.	1 h 48 2: 24 heures	1		
Temps de fonctionnement	Durée d'utilisation de l'appareil depuis le dernier cycle de lavage	Calcul automatique	0+		
Pompes N.	Nombre de pompes (aspiration)	1 : une pompe d'aspiration 2 : deux pompes d'aspiration	DSX 2	DSXr 2	DSXr -e 1
VAC press	Aspiration haute pression (aspiration par le vide) activée/désactivée	0 : désactivé 1 : activé	DSX 1	DSXr 0	DSXr -e 0
Presse de fumée	Laparoscopie – Fonction d'évacuation des fumées activée/désactivée	0 : désactivé 1 : activé	DSX 1	DSXr 0	DSXr -e 0

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	VALEURS SÉLECTIONNABLES	VALEURS PAR DÉFAUT		
Pôle IV	Activation/désactivation du réglage électrique de la hauteur de la potence électrique. *La potence électrique pour perfusion IV est un accessoire optionnel pour le DSXr	0 : désactivé 1 : activé	DSX 1	DSXr * 0/1	DSXr -e 0
% Phase 2	Pourcentage de remplissage du réservoir principal et des pompes P1 et P2 pendant la phase 2 (prélavage) du cycle de lavage.	Paramètre fixe <u>Ne doit pas être modifié</u>	30		
% Phase 4	Pourcentage de remplissage du réservoir principal et des pompes P1 et P2 pendant la phase 4 (désinfection) du cycle de lavage.	Paramètre fixe <u>Ne doit pas être modifié</u>	15		
Flux	Présence / absence du débitmètre	0 : absent 1 : présent	0		
Transducteur C	Coefficient de lecture du transducteur	Paramètre fixe <u>Ne doit pas être modifié</u>	1030		
Vitesse M3	Niveau de vitesse d'aspiration de la pompe à vide (P3)	Paramètre fixe <u>Ne doit pas être modifié</u>	DSX 4	DSXr 1	DSXr -e 1
Wi-Fi	Wi-Fi activé / désactivé	0 : désactivé 1 : activé	0		

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	VALEURS SÉLECTIONNABLES	VALEURS PAR DÉFAUT		
Langue	Paramètres de langue de l'appareil	0-12	0 : Anglais 1 : Italien 2 : Français 3 : Allemand 4 : Suédois 5 : Finlandais 6 : Portugais 7 : Letton 8 : Grec 9 : Polonais 10 : Roumain 11 : Espagnol 12 : Néerlandais		
Temp	Température maximale admissible (en °C) des fluides aspirés. Si la température du fluide dépasse cette valeur, l'appareil avertit l'opérateur.	41-60	41		
ÉCO	Mode ECO activé / désactivé	0 : désactivé 1 : activé	DSX 0	DSXr 0	DSXr -e 1
Fumée	Présence/absence de la pédale	0 : absent 1 : présent	DSX 1	DSXr 0	DSXr -e 0
220 – 12	tension d'alimentation de la pompe de vidange	0: 220 V CA 1: 12 V CC	0/1 Selon le modèle de pompe de vidange		
Ana/Opt	Présence de capteurs analogiques/optiques	0 : capteurs analogiques 1 : capteurs optiques	0/1 Selon le type de capteurs		

PARAMÈTRE	DESCRIPTION	VALEURS SÉLECTIONNABLES	VALEURS PAR DÉFAUT
Batt. Ch .	Batterie complètement chargée ou non	Calcul automatique 0 : charge incomplète 1 : charge complète	0/1