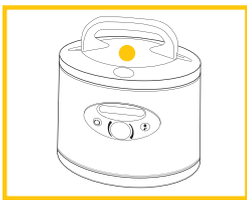


Garantie

L'appareil est garanti 3 ans à compter de la date d'achat, à l'exclusion des pièces du set et des autres accessoires. Les batteries sont garanties 6 mois. Le fabricant n'est pas responsable des dégâts ou dommages dus à une utilisation incorrecte, un usage inapproprié ou une utilisation par une personne non autorisée. Les travaux de maintenance et les changements de batteries ne peuvent être effectués que par des personnes autorisées par Medela.

Nettoyage



Essuyez l'extérieur de l'appareil à l'aide d'un chiffon humide

- Ne pas utiliser les produits de nettoyage / solvants agressifs.
- Utilisez un désinfectant sans aldéhyde et non agressif à base d'alcool.
- Ne pulvérisez pas de désinfectant directement dans les ouvertures du boîtier ni dans les prises de courant.

Contrôle de l'aspiration



Outils recommandés



1 set d'accessoires Symphony® double 800.0560

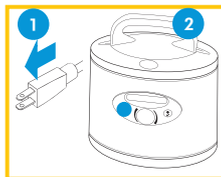


1 manomètre Medela 600.0387



1 support de test Medela 200.4062

Connecter les éléments et mettre en marche



Connectez le set d'accessoires Symphony® double



Installez le ou les manomètre(s) dans chacune des tétérelle(s)



Branchez et allumer l'appareil



Mesurer la force d'aspiration



Mesurez le niveau de vide de chaque côté



Les valeurs sont-elles atteintes ?



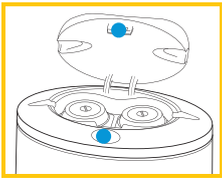
Si ce n'est pas le cas, contactez le SAV Medela France

	Phase de stimulation		Phase d'expression	
	min*	max*	min*	max*
+2000 m**	-41 mmHg	-166 mmHg	-41 mmHg	-207 mmHg
+1000 m**	-47 mmHg	-187 mmHg	-47 mmHg	-234 mmHg
+500 m**	-50 mmHg	-200 mmHg	-50 mmHg	-250 mmHg
0 m**	-53 mmHg	-213 mmHg	-53 mmHg	-266 mmHg

*Déviation maximum +/- 30 mmHg

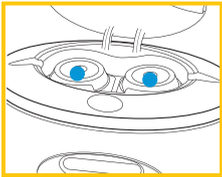
**Niveau d'altitude : le niveau de vide est variable en fonction de l'altitude.

Vérifier le verrouillage



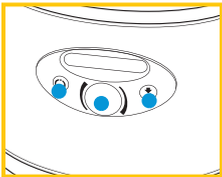
- Vérifiez le couvercle, les charnières et les poignées : Fermeture correcte ?
- Remplacez les pièces du verrouillage défectueuses auprès du SAV Medela France*

Contrôler les membranes



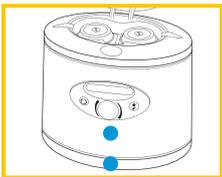
- Vérifiez la propreté et l'état des membranes : Sales ? Déchirées ? Défectueuses ?
- Nettoyez prudemment
- Contactez le SAV Medela France* en cas de membranes déchirées ou défectueuses

Vérifier les éléments de réglage



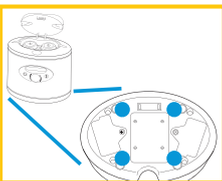
- Vérifiez les boutons et les traces d'usure des impressions : Abîmés ? Illisibles ?
- Remplacez les éléments de réglage auprès du SAV Medela France*

Inspecter le boîtier



- Vérifiez les différents éléments du boîtier : Fissures ? Dommages ? Déformations ?
- Remplacez la partie défectueuse du boîtier auprès du SAV Medela France*

Vérifier les butoirs élastiques



- Vérifiez les butoirs du boîtier : Complètes ? Usés ?
- Remplacez les butoirs défectueux auprès du SAV Medela France

*SAV Medela France : 01 69 16 10 31 / sav@medela.fr

Informations complémentaires

Phase de stimulation* 50-200 mmHg 120 cmp * +/- 30 mmHg	Phase d'expression* 50-250 mmHg 54-78 cmp	FDA (GMP) ISO 9001 ISO 13485 CE (93/42/EEC) 0123
900 x 410 x 410 mm 245 x 215 x 155 mm	70-160 kPa	00-240V 50/60 Hz 0.5 A
T 800mA / 5x20 / 250 V	Fonctionnement	Type 600.0837 / 600.0838 2x6V, 1.2 Ah Type Yuasa NP 1.2-6
Fonctionnement -30°C à +40°C	3,5 kg avec batterie 2,9 kg sans batterie	12 V DC 25 W T 2.5 A
Transport / Stockage -30°C à +30°C	Protection classe II Type BF	Transport

