



Icônes de menu - Description des symboles

	État de charge de la batterie interne
	État de charge de la batterie connectable
	Mode domicile activé
	Circuit simple avec fuite intentionnelle sélectionné
	Circuit simple à valve d'expiration active sélectionné
	Mode MPV sélectionné. Utiliser un circuit avec interface à embout buccal
	SpO ₂ connecté
	FiO ₂ connecté
	CO ₂ connecté
	Sélection multiple - Page 1 de 2
	Sélection multiple → Bouton à droite
	Alarme: Haute priorité / historique
	Alarme: moyenne priorité/ historique

Remplacement des filtres

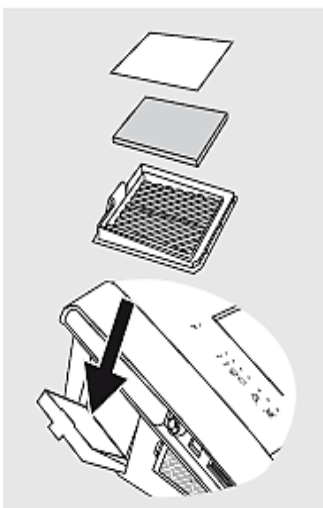
Les filtres sont situés dans le Cartouche de filtre sur le côté Du Ventilateur.

Filtres lavables (gris)

Echanger une fois par an, Laver si nécessaire.

Filtre jetable (blanc)

A échanger au moins toutes les 4 semaines. Dans le cas de forte pollution ou un environnement riche en pollen échanger plus fréquemment.



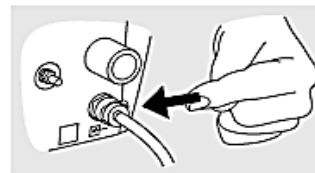
- **La source d'oxygène doit être fermée lorsque le Vivo 55/65 n'est pas en mode de fonctionnement!**
- **Il est recommandé de surveiller la concentration d'oxygène.**
- **L'approvisionnement en oxygène ne doit pas dépasser 15l/min et ne doit pas être humidifié.**

1. Attachez le tuyau d'oxygène à la connexion
2. Connectez le tuyau d'oxygène. Si le tuyau est correctement attaché, un clic peut être entendu.



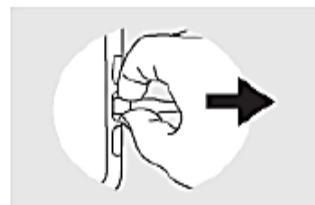
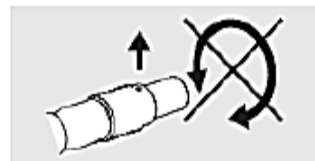
Déconnexion:

1. Appuyez sur le bouton de libération pour débrancher le tuyau d'oxygène.
2. Enlevez le tuyau
3. Fermez la source d'oxygène.



Utilisation des connecteurs

Assurez-vous que le marqueur de couleur est en face. Ne pas (!) tirer sur le câble, mais le connecteur.



BREAS

BREAS Medical GmbH
Bahnhofstr. 26
DE-82211 Herrsching
+49 (0) 8152 37 210
BreasGmbH@breas.com



vivo55
by Breas

vivo65
by Breas

Guide simplifié

Doc. MAR-000511-v0

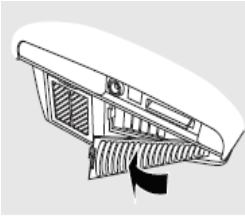


Ce Guide de démarrage rapide ne remplace pas les instructions d'utilisation du Vivo 55/65. Des informations complètes peuvent être trouvées dans le manuel d'utilisation.



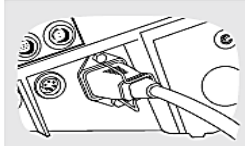
Filter d'entrée de refroidissement

1. Lavez le filtre avec de l'eau chaude et une solution savonneuse
2. Rincez fortement
3. Séchez le filtre par pression dans une serviette.
4. Assurez-vous que le filtre est absolument sec, si vous l'utilisez.

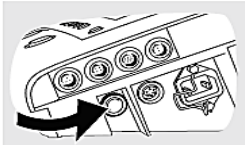


Marche/Arrêt démarrer le traitement

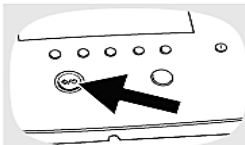
1. Le cordon d'alimentation doit être connecté et fixé par le clip.



2. Allumez l'appareil et passez en mode sur Veille en appuyant le Bouton Standby sur le panneau de commande latéral.



3. Maintenez le bouton Marche/Arrêt sur le panneau de contrôle, pour commencer la ventilation et passer au mode de traitement.

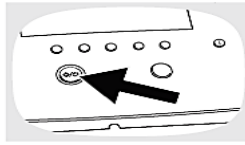


4. Relâchez, le bouton M/A et attendre quand l'indicateur est rempli.



Arrêt du Traitement et désactivation

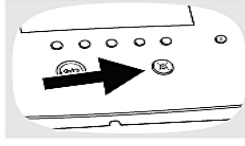
1. Maintenez bouton M/A sur le panneau de contrôle, pour arrêter la ventilation et passer en mode veille



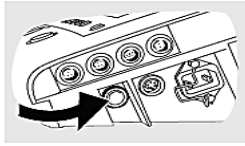
2. Lâcher le bouton marche/arrêt du panneau de contrôle dès que le l'indicateur est rempli.



3. Dans les 10secondes Appuyer sur l'inhibition d'alarme (fort!)



4. Si le Vivo n'est pas en mode actif, appuyez sur le bouton Standby sur le panneau de commande latérale de l'appareil pour passer en Mode économie énergie.

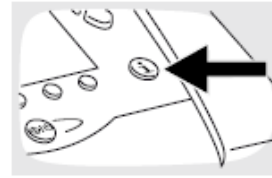


Test de mise en service

Le test de mise en service est nécessaire pour détecter le type et les caractéristiques du système et circuit patient. **Veillez consulter le manuel de l'utilisateur.**

Bouton Info

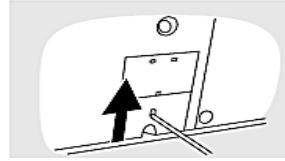
À l'aide du bouton info, vous obtenez des explications sur les paramètres et les alarmes.



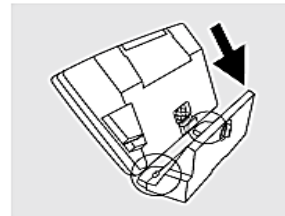
Connexion de la batterie connectable

La batterie peut être remplacée pendant la thérapie si la batterie interne est chargée. Ouvrez avec un stylo le cache de connexion de la batterie.

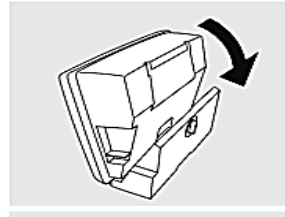
1. La trappe doit être complètement ouverte.



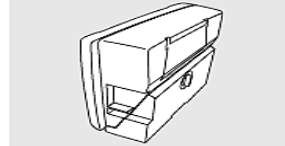
2. Gardez le Vivo comme sur l'illustration pour repérer les Supports de la Batterie (marquages)



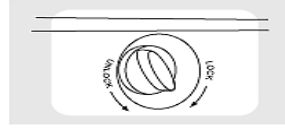
3. Inclinez le Vivo à la position verticale.



4. La position correcte est validée par un clic mécanique.

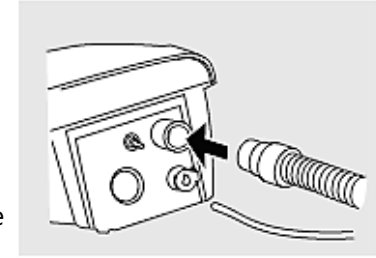


5. Verrouillez la batterie connectable en tournant le verrou dans le sens des aiguilles d'une montre.

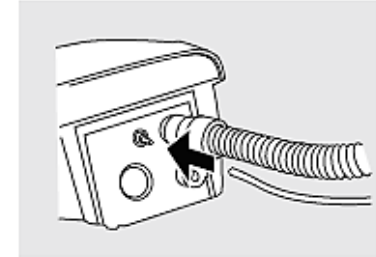


Connexion d'un système circuit patient avec une valve d'expiration active

1. Connectez le circuit patient sur le connecteur patient du Ventilateur.



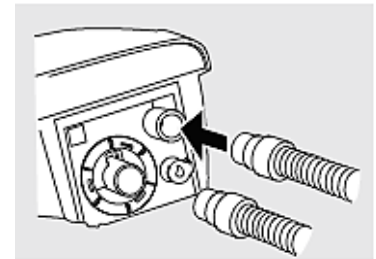
2. Connectez le tuyau de pression de la valve à l'orifice de Commande valve expiratoire



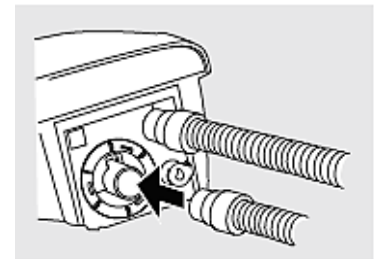
3. Connectez l'autre extrémité du circuit patient à un filtre HME ou à l'interface patient.

Connexion d'un système à double branche pour une valve d'expiration intégrée

1. Connectez le circuit Patient sur le connecteur de sortie d'air du ventilateur.



2. Connectez l'autre circuit patient sur le bloc insert double branche.



3. Connectez à l'autre extrémité à une pièce Y et un filtre HME ou à l'interface du patient.