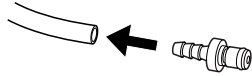


Utilisation de l'oxygène (accessoire)

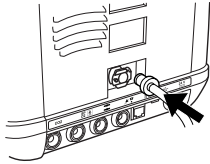


- L'O₂ doit être coupé quand le Vivo 45 LS n'est pas en fonctionnement !
- Il est recommandé de surveiller les concentrations d'oxygène.
- Le débit d'oxygène ne doit pas excéder 15 l/min.

1. Reliez le tuyau d'oxygène au connecteur.

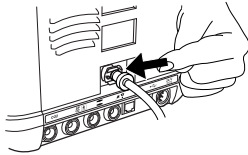


2. Connectez le tuyau d'oxygène. Un déclic se fait entendre quand il est correctement attaché.



Déconnexion :

1. Arrêtez la source d'oxygène.
2. Appuyez sur le bouton pour libérer le tuyau d'oxygène.
3. Retirez le tuyau.

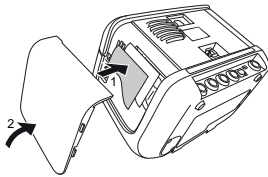


Remplacement des filtres à air du patient

Les filtres sont situés dans la cassette filtrante.

Filtre lavable (gris) : À remplacer au moins une fois par an et à laver au moins une fois par semaine.

Filtre à usage unique (blanc) : À remplacer au moins toutes les 4 semaines ou plus souvent en cas de pollution élevée ou d'un environnement à haute teneur en pollen.



Symboles

SYMBOLE	DESCRIPTION
	Batterie interne
	Niveau de la batterie click-in
	Mode Domicile activé
	Humidificateur et/ou circuit chauffant raccordé
	Capteur SpO ₂ connecté
	FiO ₂ connecté
	EtCO ₂ connecté
	PtcCO ₂ connecté
	Sangle d'effort connectée
	Pages multiples
	Contenu multiple disponible

Vivo 45 LS

Guide simplifié
Doc. 007756 Fr Y-1
2019-12-19



BREAS

Breas Medical AB · Företagsvägen 1
SE-435 33 Mölnlycke · Sweden
Phone +46 31 86 88 00 · Fax +46 31 86 88 10
Find your local distributor at www.breas.com



FRANÇAIS



vivo
by Breas

From hospital to home

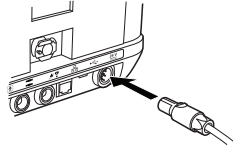
Guide simplifié



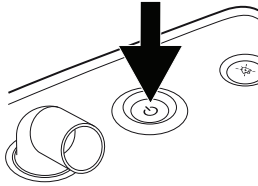
Ceci n'est pas un guide complet du Vivo 45 LS. Pour des instructions complètes, consultez le manuel.

Interrupteur de Marche/Arrêt

1. Branchez le câble d'alimentation au Vivo.



2. Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt sur le panneau supérieur.
Si un test avant utilisation est demandé, suivez les instructions à l'écran.

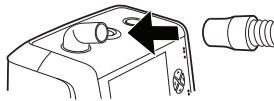


Connexion du circuit patient

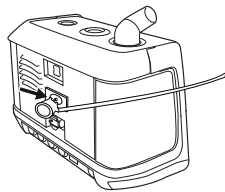


Effectuez toujours un test avant utilisation quand le circuit patient est remplacé ou modifié.
Si le test avant utilisation n'est pas demandé au démarrage, vous pouvez le lancer depuis la section Autres.

1. Branchez le circuit patient à la sortie d'air du patient située sur le ventilateur.



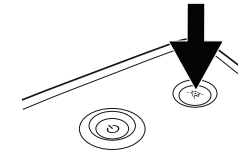
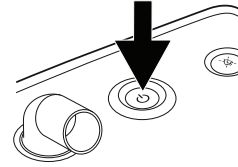
2. En cas d'utilisation d'un circuit patient à valve expiratoire active, raccordez le tuyau de la pression pilote à l'arrière du ventilateur.



3. Branchez l'autre extrémité du tuyau à l'interface du patient. Pour les circuits à fuite, la fuite doit être d'au moins 12 l/min à 4 cmH₂O afin d'éviter toute réinhalation de l'air expiré.

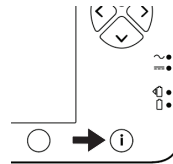
Marche/Arrêt du traitement

1. Pour démarrer le traitement et entrer dans le mode de fonctionnement, appuyez et maintenez enfoncé le bouton Marche/Arrêt sur le panneau supérieur.
2. Relâchez le bouton Marche/Arrêt quand la barre de progression est remplie.
3. Pour arrêter le traitement et entrer le mode de veille, pressez et maintenez enfoncé le bouton Marche/Arrêt sur le panneau avant.
4. Relâchez le bouton Marche/Arrêt quand la barre de progression est remplie.
5. Appuyez sur le bouton pause sonore pour arrêter le traitement.



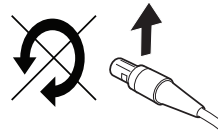
Bouton i

Utilisez le bouton i pour obtenir des explications sur les réglages et les alarmes.

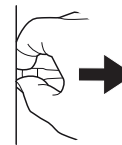


Manipulation des connecteurs

Vérifiez que le marquage est orienté vers le haut.



Tirez le manchon de connexion, pas le câble lui-même pour libérer le connecteur.



Connexion de la batterie click-in (accessoire)

1. Relâchez le couvercle latéral en appuyant sur le bouton sous la poignée.
2. Ouvrez et retirez le panneau latéral.
3. Insérez la batterie click-in. Assurez-vous que le loquet au bas du compartiment click-in est enclenché.
4. Fermez le panneau latéral. Assurez-vous qu'il y a un déclic pour sécuriser le panneau latéral.

