

Verwendung von Sauerstoff (Zubehör)

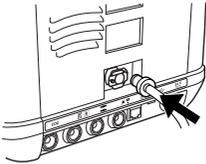


- O₂ muss abgeschaltet werden, wenn das Vivo 45 nicht im Betriebsmodus ist!
- Es wird empfohlen, die Sauerstoffkonzentrationen zu überwachen.

1. Befestigen Sie den Sauerstoffschlauch am Anschluss.

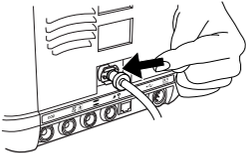


2. Schließen Sie den Sauerstoffschlauch an. Wenn der Schlauch ordnungsgemäß angebracht wird, ist ein Klicken zu hören.



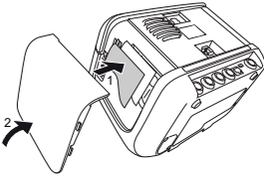
Trennen:

1. Schalten Sie die Sauerstoffquelle ab.
2. Betätigen Sie den Löseknopf, um den Sauerstoffschlauch zu trennen.
3. Nehmen Sie den Schlauch ab.



Austausch der Patientenlufteinlass-Filter

Die Filter befinden sich in der Filterkassette.
 Waschbarer Filter (grau): Mindestens einmal jährlich austauschen, mindestens einmal wöchentlich waschen.
 Einwegfilter (weiß): Mindestens alle vier Wochen austauschen, bei hoher Luftverschmutzung oder pollenreicher Umgebung häufiger.



Symbole

SYMBOL	BESCHREIBUNG
	Interne Batterie
	Ladestand Klick-Akku
	Heimmodus aktiviert
	Rampe aktiv
	Befeuchter bzw. Schlauchheizung angeschlossen
	SpO ₂ -Sensor angeschlossen
	FiO ₂ angeschlossen
	EtCO ₂ angeschlossen
	PtcCO ₂ angeschlossen
	Effort-Messgurt angeschlossen
	Mehrere Seiten
	Mehrfachinhalt verfügbar

Vivo 45

Kurzanleitung
 Dok. 007702 De M-2
 2022-12-01



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



DEUTSCH



vivo
 by Breas

From hospital to home

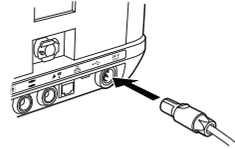
Kurzanleitung



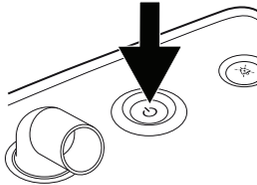
Diese Kurzanleitung ersetzt nicht die Gebrauchsanweisung für das Vivo 45. Vollständige Informationen entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung.

Ein-/Ausschalten

1. Schließen Sie das Netzkabel am Vivo an.



2. Drücken Sie die Start/Stopptaste am oberen Bedienfeld. Bei Aufforderung zu einem Inbetriebnahmetest befolgen Sie die Anweisungen auf dem Display.



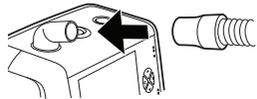
Anschluss des Patientenschlauchsystems



Führen Sie immer einen Inbetriebnahmetest durch, wenn das Patientenschlauchsystem ausgetauscht oder modifiziert wird.

Wenn beim Start keine entsprechende Aufforderung erfolgt, können Sie den Inbetriebnahmetest über den Bereich Sonstige starten.

1. Schließen Sie das Patientenschlauchsystem am Patientenluftauslass des Beatmungsgeräts an.

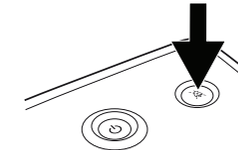
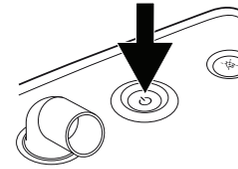


2. Schließen Sie das andere Ende des Patientenschlauchsystems an ein Ausatemventil oder an einen Patientenanschluss mit integriertem Ausatemventil an.

Bei Leckage-Schlauchsystemen sollte die Leckage mindestens 12 l/min bei 4 cmH₂O betragen (empfohlene Leckage: 20 bis 50 l/min bei 10 cmH₂O), um ein erneutes Einatmen der ausgeatmeten Luft zu vermeiden.

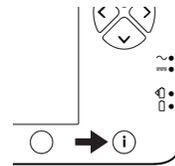
Starten/Beenden der Therapie

1. Halten Sie die Start/Stopptaste am oberen Bedienfeld gedrückt, um die Therapie zu beginnen und in den Betriebsmodus zu wechseln.
2. Lassen Sie die Start/Stopptaste wieder los, sobald die Fortschrittsanzeige gefüllt ist.
3. Halten Sie die Start/Stopptaste am oberen Bedienfeld gedrückt, um die Therapie zu beenden und in den Standby-Modus zu wechseln.
4. Lassen Sie die Start/Stopptaste wieder los, sobald die Fortschrittsanzeige gefüllt ist.
5. Drücken Sie Stummschaltungstaste, um die Therapie zu stoppen.



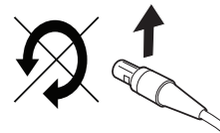
i-Schaltfläche

Mithilfe der i(nfo)-Taste erhalten Sie Erläuterungen zu Einstellungen und Alarmen.

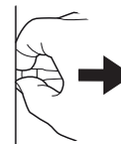


Handhabung der Anschlüsse

Stellen Sie sicher, dass die Markierung nach oben weist.



Ziehen Sie am Stecker und nicht am Kabel, um den Kontakt zu lösen.

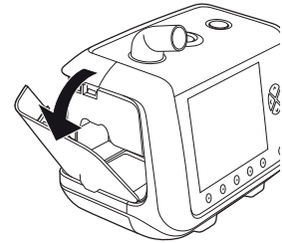


Anschluss des Klick-Akkus

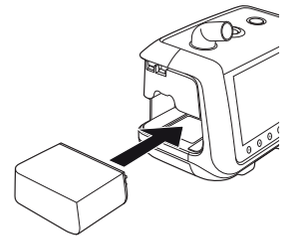
1. Drücken Sie die Taste unter dem Griff, um das Seitenteil freizugeben.



2. Entfernen Sie die Abdeckung.



3. Installieren Sie den Klick-Akku. Achten Sie darauf, dass die Verriegelung am Fachboden einrastet.



4. Setzen Sie die Abdeckung wieder ein. Beim Schließen muss ein Klickgeräusch zu hören sein.

