

**PHILIPS**

Terapia respiratoria  
ospedaliera

Ventilatore V60 Plus



Una soluzione  
non invasiva  
**completa**



Il ventilatore Philips V60 Plus rappresenta un'ulteriore prova dell'impegno e della posizione di Philips come leader di mercato nella ventilazione non invasiva dedicata.

# NIV e HFT: una combinazione vincente

Per scegliere la terapia più appropriata è necessario tenere in considerazione esigenze cliniche e comfort del paziente. È inoltre importante considerare che le esigenze terapeutiche possono cambiare nel tempo e il trattamento iniziale potrebbe non risultare più quello migliore.

Il ventilatore Philips V60 Plus\* combina la ventilazione non invasiva (NIV) e l'ossigenoterapia ad alti flussi (HFT) in un unico dispositivo. Consente di ottimizzare il flusso di lavoro e l'efficienza nell'assistenza al paziente, nonché di adattare le

terapie alle continue variazioni delle condizioni dei pazienti, in modo semplice e veloce. Concepito per un intervento tempestivo in condizioni di insufficienza respiratoria, offre comfort e rapidità di trattamento.

## Opzioni concepite per adattarsi l'una all'altra e alle vostre esigenze.

Scegliete la soluzione che meglio si adatta alle necessità dei vostri pazienti dalla nostra gamma di maschere NIV e cannule nasali per alti flussi. Progettati per essere utilizzati in combinazione, il ventilatore V60 Plus, le maschere e le cannule:

- **Consentono** cambi di terapia
- **Supportano** strategie di protezione della cute
- **Offrono calcoli e visualizzazione** automatici delle perdite paziente nelle modalità NIV, per agevolare la regolazione della maschera



\* Potrebbe non essere disponibile in tutti i mercati. Non disponibile per la vendita negli Stati Uniti.

### Risparmio di tempo e riduzione delle interruzioni

Grazie alla combinazione di NIV e HFT in un unico dispositivo è possibile risparmiare tempo e ridurre le interruzioni. Da indagini di mercato è emerso che le procedure per procurarsi il dispositivo per l'ossigenoterapia ad alti flussi, spostarlo nella stanza del paziente, configurarlo per l'erogazione della terapia e completare la preparazione del paziente richiedono complessivamente una media di 16,3 minuti, contro una media di soli 3,8 minuti utilizzando V60 Plus.<sup>1</sup>

### Eccellenza della NIV

Dal momento che ogni respiro è importante e diverso dal precedente, i pazienti necessitano di una ventilazione in grado di adeguarsi al loro pattern respiratorio. Progettato in modo specifico per modalità di ventilazione non invasive, V60 Plus dispone di allarmi e tecnologie di erogazione della NIV di livello avanzato. La tecnologia Auto-Trak, proprietaria di Philips, offre l'adattamento automatico alle variazioni del pattern respiratorio e la compensazione dinamica delle perdite. Include funzioni di regolazione automatica della compensazione delle perdite, trigger inspiratorio e ciclo espiratorio.

### Modalità e opzioni per una varietà di pazienti

V60 Plus è un ventilatore versatile, adatto per rispondere a diverse esigenze di supporto ventilatorio. V60 Plus include le funzionalità elencate di seguito:

- L'**ossigenoterapia ad alti flussi** per pazienti che necessitano di un apporto costante di ossigeno umidificato nello svezzamento dalla NIV.
- La funzione **AVAPS** mantiene il volume corrente target in una modalità a pressione limitata. Questo tipo di supporto fornisce un'ulteriore garanzia simile alla modalità a volume limitato con i vantaggi della modalità a pressione limitata.
- La funzione **PCV** può essere utilizzata quando è necessario un controllo totale del pattern respiratorio del paziente.
- La funzione **CPAP con l'opzione C-Flex** offre tre livelli di riduzione della pressione espiratoria basata sul flusso. Ciò consente una migliore qualità del sonno e un maggiore comfort del paziente, garantendo una flessibilità più ampia e una migliore accettazione del trattamento.



## Il passaggio rapido dalla HFT alla NIV e viceversa offre vantaggi in molte situazioni.

- **Svezzamento** dalla NIV alla HFT
- **Cambio della terapia** da HFT a NIV in caso di peggioramento del paziente
- **Adattamento** delle terapie alle variazioni delle condizioni del paziente

## HFT per i vostri ventilatori V60

L'aggiornamento di attivazione dell'ossigenoterapia ad alti flussi per V60 è semplice ed elimina la necessità di procurarsi e configurare un secondo dispositivo, riduce i tempi per il cambio di terapia in caso di aggravamento delle condizioni del paziente e consente un utilizzo efficiente delle apparecchiature e dei prodotti di consumo disponibili.

### Aggiornamento semplice grazie a Respi-Link

Respi-Link è un'applicazione per PC destinata all'uso da parte dei tecnici di ingegneria clinica che fornisce aggiornamenti software, licenze per opzioni e assistenza per la ricerca e soluzione guasti tramite Internet. I tecnici ospedalieri opportunamente formati sul ventilatore Philips V60 Plus possono scaricare l'aggiornamento di attivazione dell'ossigenoterapia ad alti flussi per V60 direttamente tramite Respi-Link oppure ordinando un aggiornamento HFT con installazione sul campo. In assenza di formazione specifica su V60 Plus è possibile richiedere l'installazione del software da parte di un tecnico dell'assistenza Philips, con un supplemento di prezzo.

## Collaborare è meglio!



Migliorate ulteriormente le vostre soluzioni grazie ai servizi Philips.

## Servizi

Servizi completi per ogni fase del ciclo di vita del ventilatore, per ottenere il meglio da personale, processi e tecnologie.

Contate su di noi come i vostri pazienti contano su di voi.

### Il nostro portafoglio comprende:

- Contratti di assistenza RightFit
- Servizi clinici
- Respi-Link
- E molto altro!

[www.philips.com/rightfit](http://www.philips.com/rightfit)

Opzioni per l'ordine	Numero di parte precedente	Numero di parte a 12 cifre
Ventilatore V60 Plus, versione internazionale	1137276	989805658561
Aggiornamento HFT per V60, installazione sul campo	1136155	989805657401
Aggiornamento HFT per V60, installazione via Respi-Link	1136154	989805657391



## Bibliografia

1. Formative testing report. Philips V60 Product Testing, Results and Recommendations. ResearchWorks. 31 maggio 2017.

© 2018 Koninklijke Philips N.V. Tutti i diritti sono riservati. Philips si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche tecniche e/o di ritirare dal mercato qualunque prodotto, in qualsiasi momento, senza alcun preavviso o obbligo e non potrà essere ritenuta responsabile per eventuali conseguenze derivanti dall'uso di questa pubblicazione. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi proprietari.



philips.com

Stampato in Olanda.  
4522 991 36776 \* NOV 2018