



Accessori

- Apparecchio con astuccio e cinghia da collo
- Cintura toracica e addominale regolabile (lunga) con due sensori integrati per il torace e un sensore addominale
- Sensore di saturazione di ossigeno con cavo di collegamento inserito e cinturino in velcro (corto) per il fissaggio al polso
- Sensore nasale con cavo di collegamento inserito
- Formulario di richiesta, diario del paziente e istruzioni
- Clip di chiusura rosso per la rispedizione

Rispedizione

A termine della registrazione la preghiamo di volerli rispediti con cavi inseriti, cinghie, velcro, sensore toracico e addominale, sensore della saturazione di ossigeno, formulario di richiesta e diario del paziente. Le spese di spedizione sono a carico di Viollier.

- Tramite Servizio clientela – consegna allo studio medico
- Tramite DPD – consegna presso un Pickup parcelshop
→ dpgroup.com/ch/mydpd/parcel-shops
- Per posta

Per la rispedizione della valigetta voglia:

- Rimuovere l'etichetta dal campo visivo
- Far scorrere l'etichetta di restituzione appropriata (nella custodia) nel campo visivo
→ [l'indirizzo Viollier AG compare](#)
- Chiudere la valigetta con clip di chiusura rossa

ISTRUZIONI



Poligrafia

Informazioni importanti

Non avviare l'apparecchio a titolo di prova. L'apparecchio non può più essere spento.

- Prima dell'esame rimuovere lo smalto, le unghie in gel o le applicazioni sulle unghie.
- Non applicare il sensore della saturazione di ossigeno alla stessa estremità alla quale è applicato il manicotto dell'apparecchio di misurazione della pressione arteriosa delle 24h, nel caso di un utilizzo contemporaneo.
- Applicare e avviare l'apparecchio prima di coricarsi.
- Durata della registrazione max. 8 ore, adatto per pazienti a partire da 50 kg.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino a TAC, MRI e apparecchiature radiologiche.
- Telefoni cellulari, forti fonti elettromagnetiche e termocoperte elettriche possono influenzare la qualità della registrazione.

Diario del paziente pneumologia

Viollier

Nome: _____ Cognome: _____

Indirizzo: _____

Telefono: _____

Cellulare: _____

Professione: _____

Altre informazioni: _____

Consulenza per i seguenti esami:

Cardiologia: _____

Pneumologia: _____

Altri: _____

Consulenza con apparecchi diagnostici cardiologici e pneumologici:

Cardiologia: _____

Pneumologia: _____

Altri: _____

Consulenza per i seguenti esami:

Cardiologia: _____

Pneumologia: _____

Altri: _____

Consulenza con apparecchi diagnostici cardiologici e pneumologici:

Cardiologia: _____

Pneumologia: _____

Altri: _____

Diario del paziente

Informi il paziente sull'importanza diagnostica di compilare correttamente e completamente il diario del paziente.

Si prega di utilizzare una penna a sfera nera, non una matita.

Annotare l'inizio e la fine della registrazione con data e ora.

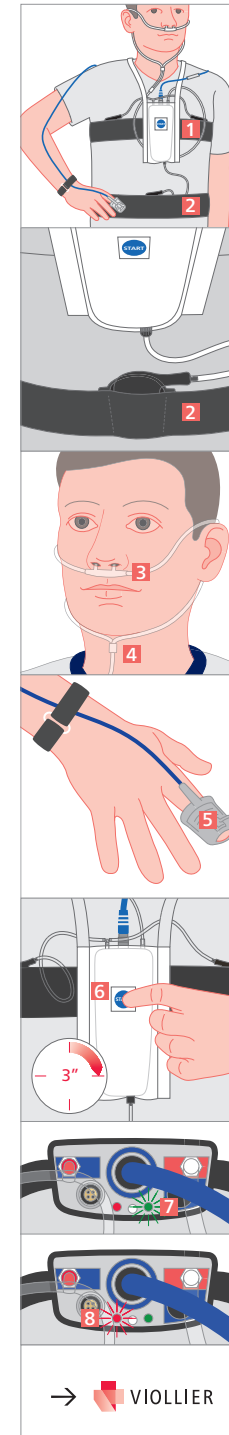
Identificazione e analisi

- Generalità del paziente
- La data da lei riportata e l'esatta ora d'inizio della registrazione
- Il numero d'apparecchio e di sensore da dito indicato da Viollier nel formulario di richiesta

No. apparecchio **010** No. sensore ditale **015**

Voglia utilizzare esclusivamente l'allegato formulario di richiesta già provvisto del suo indirizzo.

Applicazione dell'apparecchio



Applicare l'apparecchio prima di coricarsi

- Apparecchio, cinghia del torace e cinghia addominale non vanno indossati direttamente sulla pelle.
- Passare la cinghia da collo unitamente all'apparecchio sopra la testa.
- Con l'ausilio della cinghia del torace **1** fissare l'apparecchio al centro all'altezza dello sterno → **per gli uomini all'altezza dei capezzoli, per le donne sulla zona superiore del seno.**
- Fissare il sensore addominale tirando la cinghia addominale **2** attorno all'addome (all'altezza dell'ombelico). I sensori di pressione devono trovarsi sul lato interno della cinghia. Tirare entrambe le cinghie, tuttavia non così strette da limitare la respirazione.
- Applicare il sensore nasale al di sotto del naso. Piazzare l'apertura **3** nelle narici.
- Far passare il cavo dietro le orecchie, stringere il dispositivo di fissaggio del cavo **4** sotto al mento e adattarlo.

Avviare l'apparecchio

- Applicare al dito il sensore di saturazione di ossigeno con il simbolo dell'unghia verso l'alto. Infilare il sensore da dito fino a quando è visibile il polpastrello → durante la notte è consentito spostare il sensore da un dito all'altro **5**.
- Sono adatti indice, medio e anulare (senza smalto, unghie in gel o applicazioni sulle unghie)
- Fissare con il velcro il cavo del sensore al polso.
- Nel caso il sensore da dito / sensore nasale dovesse staccarsi durante la notte, si prega di applicare nuovamente.

Avviare l'apparecchio

- Tenere premuto il **tasto start anteriore blu 6** per 3 secondi.
- Durante la registrazione, la **luce verde 7** lampeggia a intervalli di 4 secondi. Se accanto appare una **luce rossa 8**, il sensore del dito non è applicato correttamente → voglia per favore correggere.
- Nel caso il sensore da dito / sensore nasale dovesse staccarsi durante la notte, si prega di applicare nuovamente.

→ La mattina smontare l'apparecchio e rispedirlo.

L'apparecchio si spegne automaticamente dopo 8 ore.

Cardiologia - Pneumologia

Viollier

Nome: _____ Cognome: _____

Indirizzo: _____

Telefono: _____

Cellulare: _____

Professione: _____

Altre informazioni: _____

Consulenza per i seguenti esami:

Cardiologia: _____

Pneumologia: _____

Altri: _____

Consulenza con apparecchi diagnostici cardiologici e pneumologici:

Cardiologia: _____

Pneumologia: _____

Altri: _____

Consulenza per i seguenti esami:

Cardiologia: _____

Pneumologia: _____

Altri: _____

Consulenza con apparecchi diagnostici cardiologici e pneumologici:

Cardiologia: _____

Pneumologia: _____

Altri: _____