

Attrezzatura



Apparecchiature necessarie per la registrazione:

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Bittium Respiro™ | 5. Cintura RIP |
| 2. Pulsossimetro | 6. Respiro™ Patch per 1 cintura RIP ed una patch di riserva |
| 3. Guida rapida/ Note e avvertenze | 7. Nastro medicale |
| 4. Cannula nasale | |

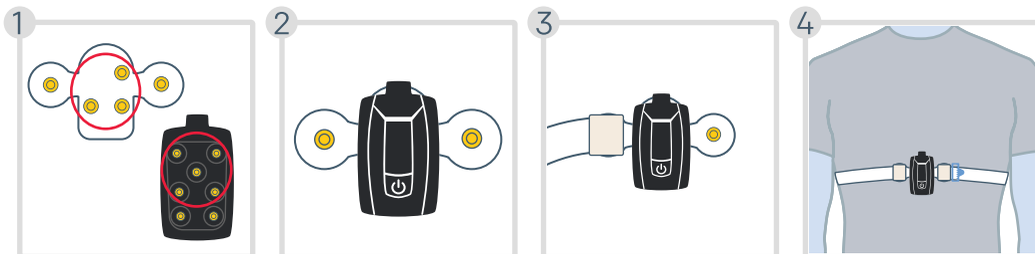
Non utilizzare un dispositivo rotto o una cannula la cui confezione è aperta.

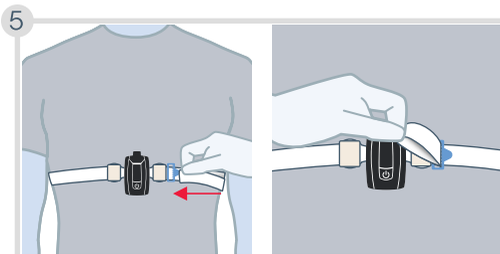
Attrezzature necessarie per la ricarica di Respiro (se richiesta):

- 8. Alimentatore medicale
- 9. Stazione di ricarica

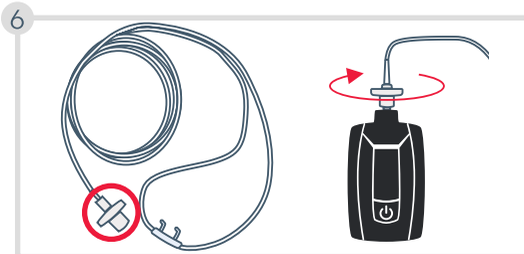
Avvio di una registrazione

Attaccare il dispositivo e la cintura RIP al Patch come mostrato nei passaggi 1-3. Posizionare la cintura RIP sopra la camicia sulla parte inferiore dello sterno, come indicato nel passaggio 4.

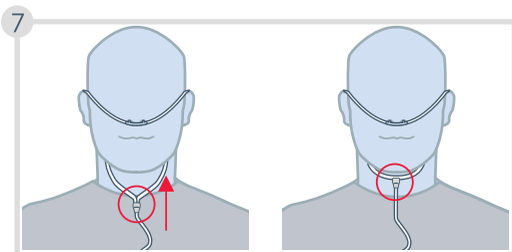




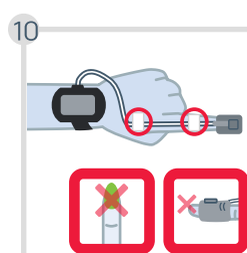
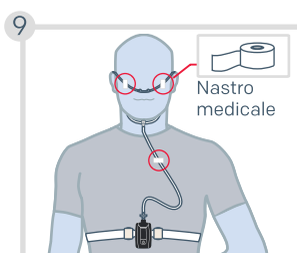
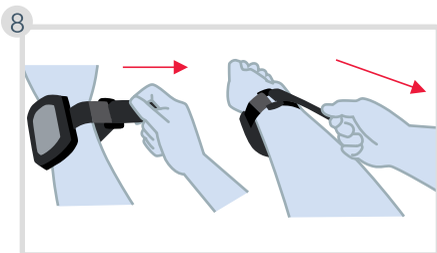
Regolare la cintura se è troppo allentata.



Collegare la cannula a Respiro e ruotare il connettore leggermente in senso orario fino a sentire il collegamento.

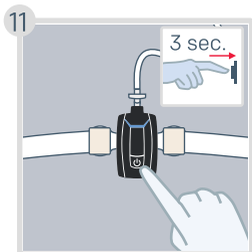


- Spostare il cursore sui tubi per regolare la vestibilità.
- **Pericolo di soffocamento!** Posizionare con cautela la cannula nasale come indicato nelle figure.
- Se si utilizza una cannula con boccaglio, la parte orale deve essere rivolta verso la bocca.



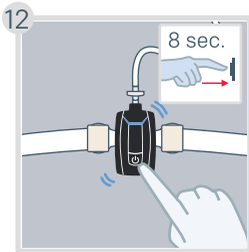
Pericolo di soffocamento!

Utilizzare il nastro medico per fissare la cannula nasale.

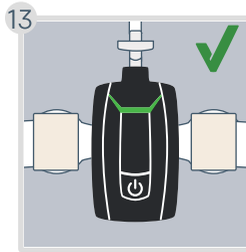


Se la registrazione è impostata per avviarsi automaticamente, saltare i passaggi 11 e 12.

Premere il pulsante di accensione per circa 3 secondi finché gli indicatori LED non si accendono in blu.

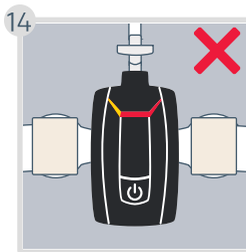


Premere nuovamente il pulsante di accensione per circa 8 secondi fino a quando il dispositivo vibra e i LED iniziano a lampeggiare in blu.



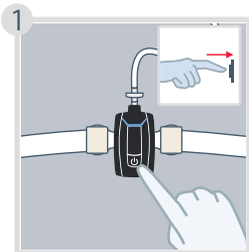
I LED si accendono in **verde** per indicare che la registrazione è stata avviata con successo.

I LED si spengono automaticamente dopo 30 secondi se tutto è a posto e se si è sdraiati.



Se un indicatore LED lampeggia in **rosso** o in **giallo**, verificare che l'elemento corrispondente all'indicatore sia collegato correttamente. Le spiegazioni degli indicatori sono riportate nella **pagina successiva**.

Durante una registrazione

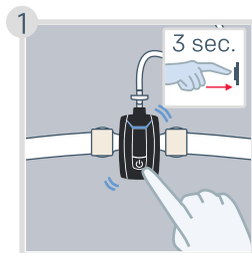


È possibile premere brevemente il pulsante di accensione per segnare i momenti in cui non si sta dormendo, come ad esempio quando si va a letto, si va in bagno, ci si sveglia... (Opzionale)

Arresto di una registrazione

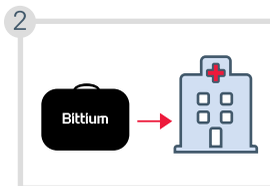
Se la registrazione è impostata per terminare automaticamente, saltare il passaggio 1.

Premere il pulsante di accensione per circa 3 secondi fino a quando il dispositivo vibra 3 volte e gli indicatori LED si accendono in blu uno ad uno da sinistra a destra.



Il pulsossimetro si spegne automaticamente.

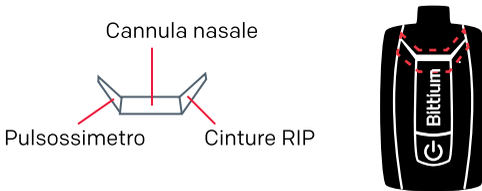
Gli indicatori LED rimangono accesi in blu per 5 minuti, ma è possibile passare alla fase successiva.



Togliersi l'attrezzatura. Riporre tutti gli articoli nella valigetta e restituirla alla clinica.

Indicatori LED: visti dalla parte anteriore di Respiro

Se un indicatore LED lampeggia in rosso o giallo, verificare che l'elemento corrispondente all'indicatore sia collegato correttamente. Se il collegamento è corretto, i LED si accendono in verde. Se i LED sono accesi in rosso fisso o non si accendono affatto, rivolgersi al proprio medico.

 <p>Cannula nasale</p> <p>Pulsossimetro</p> <p>Cinture RIP</p>	<p>Esempio</p> <p>Cannula nasale: OK</p>  <p>Pulsossimetro: Un dito non viene inserito nel sensore.</p> <p>Cinture RIP: Errore <i>Cambiare il cerotto se la spia rossa rimane accesa</i></p>
<p>● Errore</p> <p>● Il dito non è inserito nel sensore</p> <p>● OK</p>	

Collegare Respiro ad una presa di corrente utilizzando il dock di ricarica ed il caricabatterie se si desidera visualizzare il livello di carica della batteria. Gli indicatori LED rappresentano il livello di carica della batteria del dispositivo. Se almeno due indicatori LED verdi lampeggiano o tutti i LED sono accesi in modo continuo, la carica della batteria è sufficiente.

Bittium Respiro HSAT™

Assemblato e distribuito per



Bittium Biosignals Ltd

Pioneerinkatu 6
70800 Kuopio
Finlandia

evismo AG

Schweighofstrasse 409
8055 Zürich
Switzerland

Bittium