

Du finner mer informasjon om snorking og kroppsposisjon i brukerhåndbøkene for WatchPAT™ 300 og WP200U



www.itamar-medical.com/support/manuals

Om nødvendig, eller i tilfelle en alvorlig hendelse, kan du kontakte servicekontoret vårt for å rapportere hendelsen og motta ytterligere anvisninger. Ved alvorlige hendelser skal også de relevante myndigheter varsles.

Vær oppmerksom på at RESBP-sensoren har en levetid på 3 år.

REF 0M2 1951 15 Rev.9 2023-02



WatchPAT™
Home Sleep Test

itamar
medical

www.itamar-medical.com | info@itamar-medical.com



USA:
Itamar Medical Inc.
3290 Cumberland Club
Drive,
Suite 100
Atlanta, Georgia 30339,
USA
Tlf. 1 888 748 2627

Verden:
Itamar Medical Ltd.
9 Halamish Street,
PO 3579
Caesarea 3088900,
Israel
Tlf.: + 972 4 617 7000
Faks + 972 4 6275598

EF+REP Arazy Group GmbH
The Squire 12, Am
Flughafen,
60549 Frankfurt am Main,
Tyskland

Forsiktig: Ifølge amerikansk føderal lov kan dette utstyret kun selges etter henvisning fra lege.
Copyright © 2023 Itamar Medical Ltd. WatchPAT og PAT er varemerker eller registrerte varemerker som tilhører Itamar Medical Ltd., et datterselskap av ZOLL Medical Corporation, i USA og/eller andre land.

Bruksanvisning: Sensor for snorking med respiratorisk innsats og kroppsposisjon (RESBP) for WatchPAT™ Central+

RESBP må brukes med zzzPAT versjon 4.6.69 og nyere, WatchPAT™ 300 og WP200U innebygd versjon 3.3228 og nyere

Integrert sensor for snorking med respiratorisk innsats og kroppsposisjon (RESBP)

Bruksanvisning

RESBP-sensoren er et tilbehør til WatchPAT™ hjemmebehandlingsenhet for bruk på pasienter som mistenkes å ha søvnrelaterte pusteforstyrrelser. Den integrerte sensoren overvåker snorkenivået, hvilket bidrar til å evaluere alvorlighetsgraden av søvnrelaterte pusteforstyrrelser, og kroppsposisjonen, som bidrar til å evaluere type søvnrelaterte pusteforstyrrelser.

Sensoren tilveiebringer også rå brystbevegelsessignaldata som måler pasientens åndedrett gjennom natten.

Beskrivelse

Den integrerte sensoren drives av WatchPAT™ -enheten og krever ikke batteri. Den aktiveres automatisk av WatchPAT™ når den er koblet til Snore & Body-porten. **Snorkesensoren** er en akustisk desibel detektor. Den bruker en svært følsom mikrofon som reagerer på snorking og andre lyder i lydområdet og omgjør dem til en liten analog spenning som gir en klar og pålitelig indikasjon på tilstedeværelsen av disse lydene.

Kroppsposisjonssensoren bruker et 3-akset akselerometer som avgir et signal som er direkte proporsjonalt i forhold til pasientens sovestilling (rygg, mage, høyre, venstre og sittende). **Brystbevegelsessignalet** bruker det samme 3-aksede akselerometeret til å hente brystbevegelsessignaldata for måling av pasientens åndedrett gjennom natten.

Spesifikasjoner

Snorkesensorteknologi	Følsom mikrofon
Kroppsposisjon og brystbevegelser	3-akset akselerometer
Sensorteknologi	
Signalamplitude	0-3,3 V
Tilkoblingstype	1 mm medisinsk sikkerhetskontaktplugg fra Prast1
Fysisk størrelse	Ledningslengde: 3,2 fot / 100 cm 1,3 tommer i diameter (32 mm i diameter)
Vekt	12 gr
Garanti	6 måneder
Temperatur	Drift 0 til 40° C Oppbevaring -20 til 40° C Transport -20 til 60° C
Fuktighet	Drift, oppbevaring og transport 0 %-93 % (ikke-kondenserende)
Atmosfærisk trykk	Drift og lagring 10 - 15 psi Transport 8 - 15 psi

Klargjøring av sensoren

- Fest det runde dobbeltsidige klebmerket på den blå siden av sensoren.

Påføring av sensoren

Sørg for at rommet du sover i er så stille som mulig om natten, og slå av eventuelle støykilder. Ved bruk av RESBP anbefales det at du sover alene i rommet.

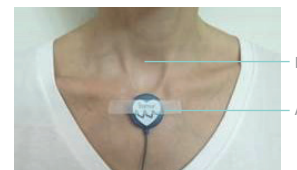
- Sensoren festes til pasientens bryst, like under sternalhakket. (Sternalhakket er den lille U-formede gropen der kragebena møtes øverst på brystbenet).
- Sensoren posisjoneres ved å feste den med hjertebildet opp, etter at du har tatt av det runde klistremerket og trykket den mot huden.
- Sørg for at sensoren sitter tett mot huden.
- Fest sensoren på plass med legetape.

Rengjøring av sensoren

Sensoren og kabelen skal rengjøres grundig med 70 % etylalkohol.



A - Integrert RESBP-sensor



A-RESBP-sensortstyr
B-sternalt hakk