



Philips PulseRelief
Trådløs elektroterapi

Appstyret

15 TENS- og 5 EMS-programmer
60 intensitetsniveauer
Kompatibel med iOS og Android



PR3840/00

Dokumenteret smertelindrende virkning*

Appstyret trådløs smertelindring

Desværre er Philip PulseRelief udgået. Hvis du har haft dette produkt før og har brug for flere elektroder, bedes du kontakte vores kundeserviceafdeling. Den tilhørende "Philips Treatment" app vil ikke opdateres ikke længere og den vil til sidst stoppe med at fungere. Hvis du er en eksisterende PulseRelief-bruger og har spørgsmål om appen eller elektroderne, er du velkommen til at kontakte os.

Avanceret impulsteknologi

- Anerkendt terapi til smertelindring
- Avancerede impulser giver en behagelig fornemmelse

Hjælp til valg af behandling

- 20 behandlinger med 60 intensitetsniveauer
- Behandlingskalender skaber et struktureret overblik

Bærbart, slankt design

- Let fastgørelse vha. magnetforbindelse sikrer hurtig brug uden forsinkelse
- 2 udskiftelige elektroder medfølger
- Genopladeligt batteri via USB eller lysnetadapter

Trådløs betjening via iOS- eller Android-enheder

- Styr behandlingen med en iOS- eller Android-enhed
- Mulighed for at tilføje og styre 2. PulseRelief

PHILIPS

Vigtigste nyheder

Appaktiveret behandlingsstyring



Du kan styre din behandling via energibesparende Bluetooth på din iOS- eller Android-enhed (se specifikationer vedrørende kompatibilitet) for at muliggøre en høj grad af mobilitet ved brug af PulseRelief. Dette giver dig mulighed for at fortsætte dine daglige aktiviteter uden begrænsninger pga. ledninger.

20 behandlinger, 60 intensiteter

PulseRelief-enheden tilbyder en bred vifte af behandlinger. Med de 15 TENS-programmer [Transcutaneous electrical nerve stimulation] og 5 EMS-programmer [electrical muscle stimulation] giver denne enhed flere muligheder for behandling. De 15 TENS-programmer kan bruges til at lindre milde til moderate kroniske smerter, både slidgigtsmerter eller kroniske smerter generelt.* De 5 EMS-programmer tilbyder stimulering med potentiel styrkelse af musklerne.

Behandlingskalender

Behandlingskalenderen er en del af PulseRelief-appen, med et enkelt tryk på kalenderfunktionen får du en omfattende oversigt over din personlige behandlingshistorik. Du kan bruge denne oversigt til at optimere din smertebehandling (selv eller sammen med din læge).

Avanceret impulsfølelse

PulseRelief er en trådløs 1-kanals TENS-enhed. Den benytter et tofaset impuls til at stimulere nerverne under huden. Impulsen er udviklet til at give en behagelig følelse under behandlingen. Du kan selv styre intensiteten af impulserne via PulseRelief-appen.

USB-/strømadapter

Hold din PulseRelief-enhed opladet via USB eller standardstrømadapter derhjemme eller på arbejdet. Når batteriet er fuldt opladt, kan PulseRelief bruges i op til 8 timer.

Selvklebende elektroder

De selvklæbende elektroder har patenteret hydrogelteknologi for at minimere hudirritation. Der er 2 elektroder i en genlukkelig plastpose, og den anbefalede brug er op til 20 gange pr. elektrode,

afhængigt af hudtype og anvendelse. Elektroderne sikrer en jævn fordeling af impulser til huden under elektroderne.

Parring af 2. PulseRelief

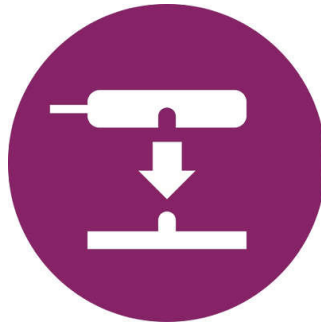
Via den specialudviklede app er det muligt at tilføje og styre en 2. PulseRelief-enhed for at øge behandlingsområdet ved både TENS- og EMS-behandlinger. Parringsmuligheden giver dig mulighed for at bruge fire elektroder samtidigt.

Anerkendt smerteterapi



TENS er en anerkendt terapi, der bruges af sundhedspersonale til smertelindring. Undersøgelser viser, at anvendelsen af TENS aktiverer kroppens egne smertestillende mekanismer, f.eks. ved at blokere smertesignalet vej til hjernen (mens det allerede er i ryggraden) og ved at frigive signalstoffer som f.eks. endorfiner. PulseRelief-enhedens trådløse design giver dig mulighed for at bevæge dig frit rundt med mindre smerte og fortsætte dine daglige aktiviteter. Philips PulseRelief-enheden kan bruges mod milde til moderate akutte smerter efter et kirurgisk indgreb og ved kroniske smerter.

Let fastgørelse vha. magnetforbindelse



De to TENS-enheder tilsluttes nemt med selvklæbende elektroder ved hjælp af en magnet. Du starter med at fastgøre de selvklæbende elektroder til kroppen og fastgør derefter TENS-enhederne ved hjælp af magnetforbindelsen. TENS-enhederne leveres med en USB-adapter, og når de er fuldt opladet, kan de vare i op til 8 timer med kontinuerlig smertebehandling. Dette holder dig i gang hele dagen, så du kan nyde livet fuldt ud med mindre smerter.

Specifikationer

Software

- iPhone®-kompatibilitet: Version iOS7 op til iOS10, iPhone® 4S og nyere
- iPad®-kompatibilitet: Version iOS7 op til iOS10, iPad® 3. gen., iPad Air™, iPad mini™ og nyere
- Android-kompatibilitet: 4.4 op til 7
- iPod®-kompatibilitet: Version iOS7 op til iOS10, iPod touch® 5. Gen. og nyere

Strøm

- Adapter: 100-240 V AC, 50/60 Hz
- Lysnetadapter: 5 V - 300 mA
- Batteritype: Genopladeligt Li-ion-batteri

Vægt og mål

- Vægt TENS: 62 g
- Mål, TENS (L x B x H): 53,5 x 53,5 x 11,5 (hver enhed ekskl. elektroder) mm

Driftsforhold

- Atmosfærisk tryk: 700 hPa til 1.060 hPa
- Relativ fugtighed: 15 % til 93 %
- Temperaturområde: +5 °C til +40 °C

Class

- Medicinsk udstyrsklasse: Medicinsk udstyr i klasse IIa

Impulsudgangsparametre

- Frekvensområde: 1 - 100 Hz
- Strømodgang: Maks. 60 mA
- Maksimal udgangsspænding: 60 V
- Strømpulsform: Tofaset symmetrisk



Udgivelsesdato
2023-03-27

Version: 2.0.1

EAN: 87 10103 73723 0

© 2023 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheder forbeholdes.

Specifikationerne kan ændres uden varsel. Varemærker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive ejere.

www.philips.com

* M. Johnson, M. Martinson (2007). Effektivitet af elektrisk nervestimulering mod kroniske smerter i bevægelsesapparatet: En meta-analyse af randomiserede kontrollerede forsøg. Pain 130, 157-165