

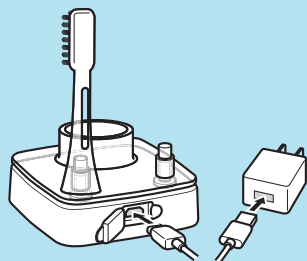
# QUICK GUIDE

## SÅDAN OPLADER DU

**Ved førstegangsbrug, eller når produktet er ubrugt i mere end tre måneder, bedes du oplade før og efter brug.**

Efter første fulde opladning bør du oplade batteriet, når opladningsniveauet indikerer lavt.

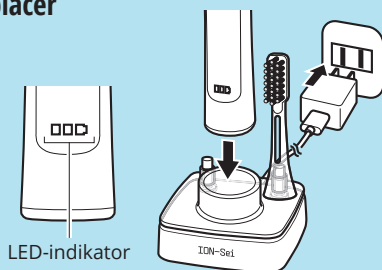
**1** Tilslut USB-kablet.



**2** Tilslut adapteren og placer håndtaget.

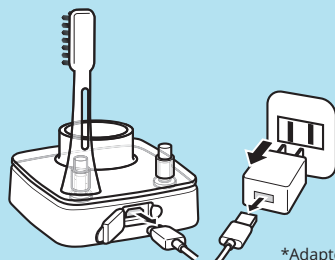
### Opladningsindikation

LED-indikatoren blinker én efter én under opladningsprocessen og forbliver tændt, efter at opladningen er afsluttet.



LED-indikator

**3** Når opladningen er afsluttet, skal du tage stikket ud af adapteren.

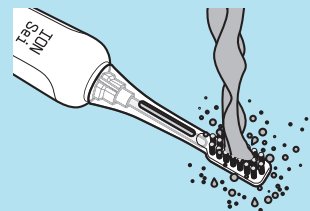


## SÅDAN BRUGER DU TANDBØRSTEN

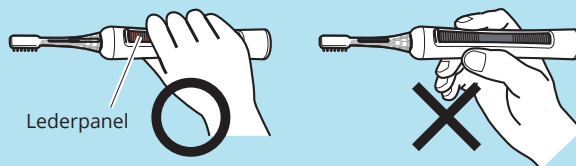
Kontroller, at alle dele er fuldstændige og intakte.

Hvis en del er synligt beskadiget, returneres alt komplet til din forhandler. Brug ikke beskadigede dele.

**1** Installer og fugt børstehovedet.



**2** Hold i håndtaget. Sørg for at røre ved lederpanelet.



Lederpanel

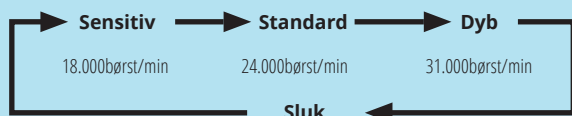
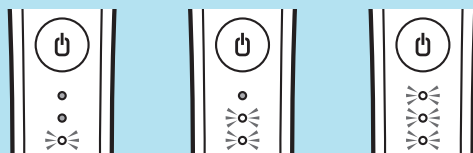
**3** Placer tandbørsten i munden, og tænd derefter for strømmen.

\*Adapteren på billedet er et amerikansk strømstik og tjener som eksempel.

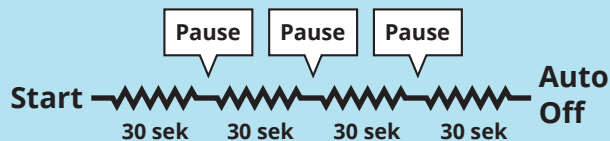
## INDSTILLINGER

Strømmen slukkes automatisk i hver indstilling efter 2 minutter.

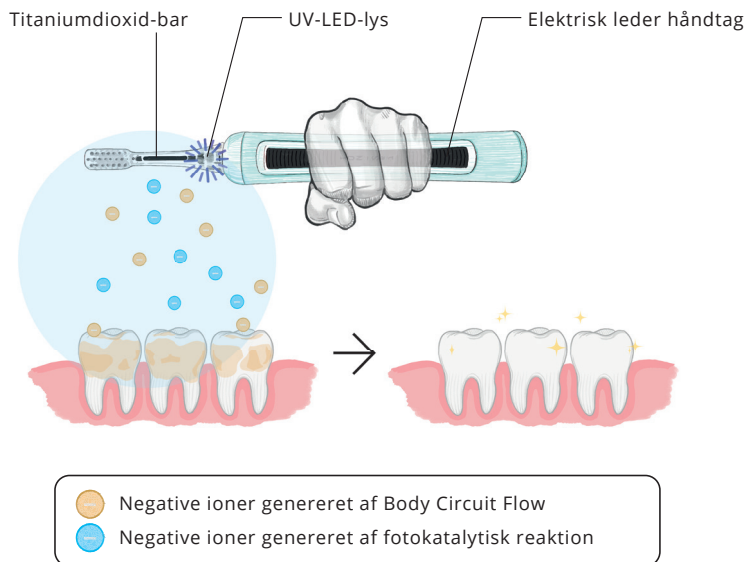
Når tandbørsten slukkes automatisk efter 2 minutter, starter den i den tidligere valgte tilstand, når den tændes igen.



Indstillingerne kører med en 30 sekunders interval indikator.



# Sådan rengør negative ioner dine tænder effektivt.



## Klinisk bevist

Det er klinisk bevist, at fotokatalyse har en antibakteriel effekt mod plak-fremkaldende bakterier såsom streptokokker mutans. Ekspertter beviste, at brug af en tandbørste udstyret med en titandioxid (TiO<sub>2</sub>)-halvleder fjerner plak med en biokemisk reaktion.

En konsekvent børstning vendte den ladning, der blev fundet på overfladen af tænderne. Sammenlignet med andre tandbørster viste disse vellykkede resultater en længerevarende plakfjernelse på grund af kombinationen af fysiske vibrationer og en biokemisk reaktion.

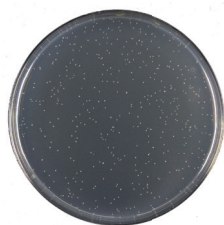


Fig. 1 S. mutans i starten



Fig. 2 The S. mutans 1 minut senere

Når det er aktiveret, producerer det integrerede UV-LED-lys og titandioxidstangen en fotokatalytisk reaktion, der genererer en strøm af negative elektroner, der dæmper hulrumsfremkaldende bakterier.

## 3 vigtige patenter

1 / Titaniumdioxidstang (fremstilling) EP1752999

2 / Forbedret fotokatalytisk effekt EP1174055

3 / Titanium bar og UV LED JP5820494

Når tandbørsten aktiveres, genereres negative ioner fra titaniumdioxidstangen og lederpanelet, hvor tandbørsten holdes.

Disse negative ioner reagerer med plak og bakteriers elektroner og tiltrækker dem på et molekylært niveau. Som et resultat kan plak fjernes mere præcist og effektivt på lang sigt.

Desuden dækker disse negative ioner tænderne sikkert, hvilket forhindrer bakterier i nemt at klæbe til tandoverfladen.

