



Brukerveiledning

Cyclo G6[®]-laser med Sweep Management-programvare for MicroPulse[®] transskleral laserbehandling

Gir informasjon om prosedyrespesifikke skjermbilder, lydsignaler og sammendrag av parametere for pasientbehandling



Innhold

1. Innledning	1
1.1 Formål med brukerveiledningen.....	1
1.2 Tiltent bruk og indikasjoner for bruk.....	1
1.3 Innhold av Sweep Management-programvareoppgraderingen.....	1
2. Oversikt over prosedyrespesifikke skjermbilder	2
2.1 Konfigurasjonsskjermbilder.....	2
2.1.1 Ventemodusskjermbilde og felt for behandlingsparametere.....	2
2.1.2 MicroPulse-relaterte programmerbare skjermbilder.....	2
2.1.2.1 Driftssyklusinnstillinger.....	3
2.1.2.2 Skjermbildet Preset (Forhåndsinnstilling).....	3
2.2 Skjermbildet Behandling (Treat).....	4
2.3 Etterbehandlingsskjermbilde (skjermbildet "Treatment Summary" (Behandlings sammendrag)).....	4
3. Lydsignaler	7
4. Drift	8
4.1 Angi parametere.....	8
4.1.1 Last standardparameteralternativer.....	8
4.1.2 Trykk på ikonet "Tx Summary" (Tx-sammendrag) for å tilbakestille verdiene for behandlingssammendrag til null.....	9
4.1.3 Gjennomgå/endre behandlingsparametere.....	10
4.2 Løse behandling.....	12
4.2.1 Gå videre til neste segment.....	13
4.3 Vise og dokumentere informasjon om pasientbehandling.....	15
5. Feilsøking	16
6. Kontaktinformasjon	16

1. Innledning

1.1 Formål med brukerveiledningen

Denne brukerveiledningen er ment å gi informasjon som er spesifikk for Cyclo G6® Sweep Management-programvareoppgraderingen for MicroPulse® transskleral laserbehandling (TLT) levert med MicroPulse P3®-leveringsenheten (også kalt "MicroPulse P3-proben").

Denne brukerveiledningen beskriver og forklarer betjeningen av skjermbildene i det grafiske brukergrensesnittet og behandlingsparameterfeltene som er spesifikke for programvareoppgraderingen. Denne brukerveiledningen inneholder ikke informasjon som er felles for både standardprogramvaren og programvareoppgraderingen. Se brukerhåndboken for Cyclo G6-lasersystemet og bruksanvisningen for MicroPulse P3-leveringsenheten for fullstendig bruksanvisning.

MERK: Denne brukerveiledningen er ment å skulle brukes sammen med brukerhåndboken for Cyclo G6-lasersystemet og bruksanvisningen for MicroPulse P3-leveringsenheten.

1.2 Tiltent bruk og indikasjoner for bruk

Denne programvareoppgraderingen er ment å underlette bruk av konsoll og probe ved utføring av MicroPulse TLT ved å gi prosedyrespesifikke skjermbilder, lydsignaler og et sammendrag av parametere for pasientbehandling.

Se brukerhåndboken for Cyclo G6-lasersystemet og bruksanvisningen for MicroPulse P3-leveringsenheten for fullstendig beskrivelse av tiltent bruk og indikasjoner for bruk.

1.3 Innhold av Sweep Management-programvareoppgraderingen

Denne programvareoppgraderingen inneholder konfigurasjonsskjermbilder, et behandlingsskjermbilde og et etterbehandlingsskjermbilde som er spesifikke for MicroPulse TLT-prosedyren. Disse separate prosedyrespesifikke skjermbildene lar brukeren håndtere lastingen og programmeringen av parametere under konfigurasjon, overvåke levering under behandling og deretter vise et sammendrag av behandlingsinformasjonen som er brukt for pasienten.

Dessuten inneholder programvareoppgraderingen lydsignaler for å hjelpe legen med å finne ønsket sveiphastighet mens MicroPulse P3-proben sveipes over et gitt segment (dvs. kvadrant eller halvkule).

2. Oversikt over prosedyrespesifikke skjermbilder

Cyclo G6 Sweep Management-programvareoppgraderingen for MicroPulse TLT skiller seg fra standardprogramvaren som leveres med Cyclo G6-lasersystemet, ved at oppgraderingen inneholder prosedyrespesifikke konfigurasjonsskjermbilder, et behandlingsskjermbilde og et etterbehandlingsskjermbilde, i tillegg til lydsignaler.

Følgende avsnitt beskriver bare skjermbilder og felt som er spesifikke for programvareoppgraderingen. Denne brukerveiledningen beskriver ikke skjermbilder eller felt som er felles for både programvareoppgraderingen og standardprogramvaren. Se brukerhåndboken for Cyclo G6-lasersystemet og bruksanvisningen for MicroPulse P3-leveringsenheten for informasjon om generell betjening og vedlikehold av Cyclo G6-laserkonsollen og MicroPulse P3-proben, inkludert en beskrivelse av skjermbildene som er felles for både programvareoppgraderingen og standardprogramvaren.

2.1 Konfigurasjonsskjermbilder

2.1.1 Ventemoduskjermbilde og felt for behandlingsparametere

Skjermbildet Standby (Ventemodus) brukes til å angi behandlingsparameterne for MicroPulse TLT.

Skjermbildet omfatter to brukerprogrammerbare felt: "Duration/Sweep" (Varighet/sveip, dvs. sveiphastighet) og "Sweep/Segment" (Sveip/segment, dvs. antall sveip per segment), og et ikon for behandlingssammendrag ("Tx Summary" (Tx-sammendrag)) som ikke er inkludert i standardprogramvaren.

De to brukerprogrammerbare feltene er "Duration/Sweep" (Varighet/sveip, dvs. sveiphastighet) og "Sweep/Segment" (Sveip/segment, dvs. antall sveip per segment). Det er to MicroPulse TLT-behandlingsvariabler som er underrapportert i litteraturen. Dokumentasjon av disse behandlingsvariablene hjelper brukerne å analysere resultatene av MicroPulse TLT-behandling og justere parameterne etter behov for å oppnå ønsket klinisk resultat for hver pasient.

Når ikonet Tx Summary (Tx-sammendrag) trykkes, vises skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag). Skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag) gir brukeren mulighet til å dokumentere behandlingsinformasjon i pasientens journal. Ingen personlig eller identifiserbar pasientinformasjon lagres i programvaren.

Se Tabell 1: Oversikt over skjermbildene i Sweep Management-programvareoppgraderingen

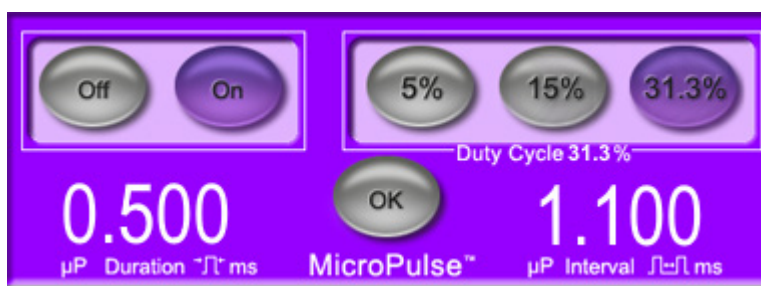
2.1.2 MicroPulse-relaterte programmerbare skjermbilder

Skjermbildene MicroPulse Duty Cycle Settings (MicroPulse-driftssyklusinnstillinger) og MicroPulse Preset (MicroPulse-forhåndsinnstillinger) i programvareoppgraderingen skiller seg fra standardprogramvaren som følger med Cyclo G6-laseren, som vist nedenfor.

2.1.2.1 Duty Cycle Settings (Driftssyklusinnstillinger)

	Standardprogramvare	Programvareoppgradering
Standardvalg	5 %, 10 %, 15 %	5 %, 15 %, 31,3 %

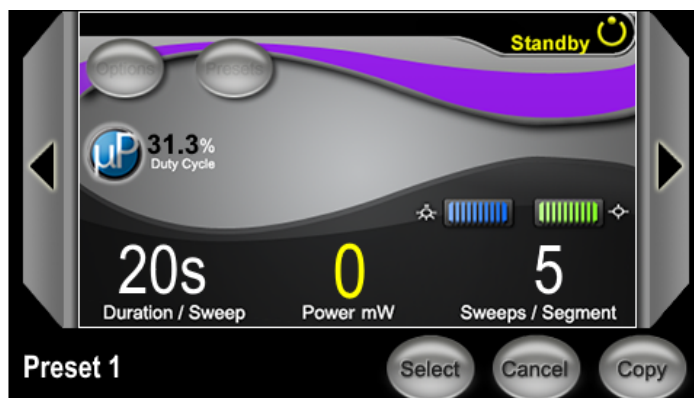
MERK: Det er ingen endring i den manuelle justeringen av driftssykluser, og det er ingen endring i utvalget av MicroPulse-varigheter og -intervaller.



MicroPulse-driftssyklusinnstillinger som vist i programvareoppgraderingen

2.1.2.2 Skjermbildet Preset (Forhåndsinnstilling)

	Standardprogramvare	Programvareoppgradering
Programmerbare felter	Total Duration (Total varighet)	Duration/Sweep (Varighet/sveip) Sweeps/Segment (Sveip/segment)



Skjermbildet MicroPulse Preset (MicroPulse-forhåndsinnstilling) som vist i programvareoppgraderingen

2.2 Skjermbildet Behandling (Treat)

Skjermbildet Treat (Behandling) vises når brukeren trykker på knappen Standby/Treat (Ventemodus/behandling) for å gå inn i Treat (Behandlingsmodus). Det er ingen programmerbare felt på skjermbildet Treat (Behandling).

Skjermbildet Treat (Behandling) lar brukeren spore fremdriften til et behandlingssegment (dvs. kvadrant eller halvkule). Følgende informasjon vises:

1. Total Sweeps per Segment (Totalt antall sveip per segment)
2. Current Sweep (Gjeldende sveip)
3. Sweep Duration Remaining (Gjenværende sveipvarighet)
4. Total Segment Duration (Total segmentvarighet)
5. Total Seconds Remaining (Antall gjenværende sekunder totalt)
6. Power (Effekt)

Når et behandlingssegment er fullført, erstatter **knappen "Next Segment"** (Neste segment) automatisk stoppeklokken. Feltteksten ved siden av knappen er "Segment Completed" (Segment fullført). For å levere behandling til neste segment (f.eks. kvadrant eller halvkule) trykker du på knappen "Next Segment" (Neste segment) for å tilbakestille feltene "Sweep Duration Remaining" (Gjenværende sveipvarighet), "Current Sweep" (Gjeldende sveip) og "Total Seconds Remaining" (Antall gjenværende sekunder totalt) til startverdiene.

Se Tabell 1: Oversikt over skjermbildene i Sweep Management-programvareoppgraderingen

2.3 Etterbehandlings skjerm (skjermbildet "Treatment Summary" (Behandlingssammendrag))

Skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag) er tilgjengelig ved å velge ikonet "Tx Summary" (Tx-sammendrag) på skjermbildet Standby (Ventemodus). Det er ingen programmerbare felt på skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag).

Skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag) gir brukeren mulighet til å vise et sammendrag av behandlingsinformasjonen som er brukt for pasienten, inkludert:

1. Total Segments (Segmenter totalt)
2. Total Duration (Total varighet)
3. Total Sweeps (Totalt antall sveip)
4. Procedure Duration/Sweep (Prosedyrevarighet/sveip), Power (Effekt) og Sweeps/Segment (Sveip/segment)

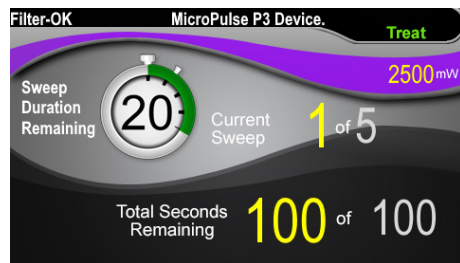
Kumulative verdier skal tilbakestilles mellom behandlinger. Tilbakestillinger kan utføres enten før eller etter hver MicroPulse TLT-behandling.

Skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag) gir data om MicroPulse TLT-behandlingen som brukeren kan registrere i pasientens journal. Alternativt kan brukeren ta et bilde av skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag), som legges i pasientens journal. Ingen personlig eller identifiserbar pasientinformasjon lagres i programvaren.

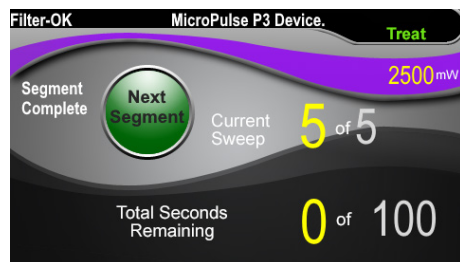
Tabell 1: Oversikt over skjermbildene i Sweep Management-programvareoppgraderingen

Skjermbilder i programvareoppgraderingen	Beskrivelse
<p>Skjermbildet Standby (Ventemodus)</p>	<p>Skjermbildet Standby (Ventemodus) brukes til å angi følgende behandlingsparametere* for MicroPulse TLT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Duration/Sweep (Varighet/sveip) • Power (Effekt) • Sweeps/Segment (Sveip/segment) <p>Skjermbildet Standby (Ventemodus) gir tilgang til menyen Options (Alternativer), menyen Presets (Forhåndsinnstillinger), MicroPulse-driftssyklusinnstillinger, innstillinger for siktestråle og skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag).</p> <p>* MicroPulse-driftssyklusen er som standard 31,3 % når en MicroPulse P3-probe er koblet til Cyclo G6-laseren.</p>

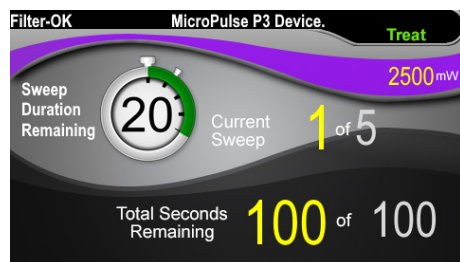
Skjermbildet Behandling (Treat)



Knappen Next Segment (Neste segment) vises over stoppeklokken når en bruker fullfører behandlingen av et segment.



For å levere behandling til neste segment trykker du på knappen Next Segment (Neste segment) for å tilbakestille stoppeklokken for gjenværende sveipvarighet og feltene Current Sweep (Gjeldende sveip) og Total Seconds Remaining (Antall gjenværende sekunder totalt) til startverdiene. Stoppeklokken vises på nytt.



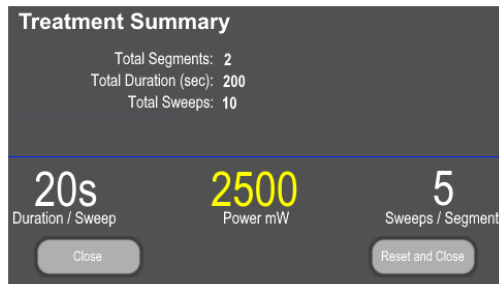
Skjermbildet Treat (Behandling) viser følgende felt:

- Power (Effekt)
Verdien overføres automatisk fra feltet "Power" (Effekt) på skjermbildet Standby (Ventemodus).
- Sweep Duration Remaining (Gjenværende sveipvarighet) (stoppeklokke)
 - o Verdien overføres automatisk fra feltet "Duration/Sweep" (Varighet/sveip) på skjermbildet Standby (Ventemodus).
 - o Feltet Sweep Duration Remaining (Gjenværende sveipvarighet) sporer fremdriften til et enkelt sveip og tilbakestilles automatisk etter hvert sveip.
- Total Sweeps per Segment (Totalt antall sveip per segment)
Verdien overføres automatisk fra feltet "Sweeps/Segment" (Sveip/segment) på skjermbildet Standby (Ventemodus).
- Current Sweep (Gjeldende sveip)
Gjeldende sveip går automatisk frem etter hvert fullført sveip.
- Total Segment Duration (Total segmentvarighet)
Verdien beregnes automatisk som produktet av feltene Duration/Sweep (Varighet/sveip) og Sweeps/Segment (Sveip/segment).
- Total Seconds Remaining (Antall gjenværende sekunder totalt)
Teller automatisk ned antall gjenværende sekunder for segmentet.

Knappen Next Segment (Neste segment) vises over stoppeklokken for gjenværende sveipvarighet når en bruker fullfører behandlingen av et segment.

For å levere behandling til neste segment trykker du på knappen "Next Segment" (Neste segment) for å tilbakestille feltene "Sweep Duration Remaining" (Gjenværende sveipvarighet), "Current Sweep" (Gjeldende sveip) og "Total Seconds Remaining" (Antall gjenværende sekunder totalt) til startverdiene.

Skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag)



Skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag) viser et sammendrag av MicroPulse TLT-behandlingen som er levert, inkludert:

- Total Segments (Segmenter totalt)
- Total Duration (Total varighet) i sekunder
- Total Number of Sweeps (Totalt antall sveip)
- Duration per Sweep (Varighet per sveip)
- Treatment Power (Behandlingseffekt)
- Number of Sweeps per Segment (Antall sveip per segment)

Total Segments (Segmenter totalt), Total Duration (Total varighet) og Total Number of Sweeps (Totalt antall sveip) er kumulative inntil knappen Reset and Close (Tilbakestill og lukk) velges. Se skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag) før en ny MicroPulse TLT-behandling for å bekrefte at disse verdiene er tilbakestillt til null.

Ingen personlig eller identifiserbar pasientinformasjon lagres i programvaren.

3. Lydsignaler

For å hjelpe legen å finne ønsket sveiphastighet mens MicroPulse P3-proben sveipes over et gitt segment (dvs. kvadrant eller halvkule), spilles et enkelt lydsignal automatisk halvveis i et sveip, og et dobbelt lydsignal av samme lyd spilles ved begynnelsen av neste sveip.

Volumet på lydsignalet kan justeres i menyen Options (Alternativer), som er tilgjengelig i skjermbildet Standby (Ventemodus).

4. Drift

Følgende driftsbeskrivelser er spesifikke for programvareoppgraderingen.

Se brukerhåndboken for Cyclo G6-lasersystemet og bruksanvisningen for MicroPulse P3-leveringsenheten for fullstendig beskrivelse av tiltenkt bruk og indikasjoner for bruk.

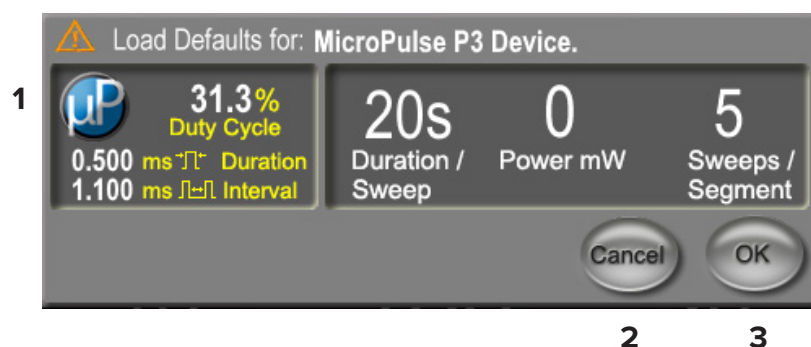
4.1 Angi parametere

4.1.1 Last standardparameteralternativer

Når Cyclo G6-laseren er konfigurert og slått på og MicroPulse P3-proben er tilkoblet, vises popup-vinduet Load Defaults (Last standardverdier) med alternativer for å laste eller avbryte standard behandlingsverdier.

Popup-vinduet Load Defaults (Last standardverdier) erstatter feltet Total Duration (Total varighet) i standardprogramvaren med feltene Duration/Sweep (Varighet/sveip) og Sweeps/Segment (Sveip/segment).

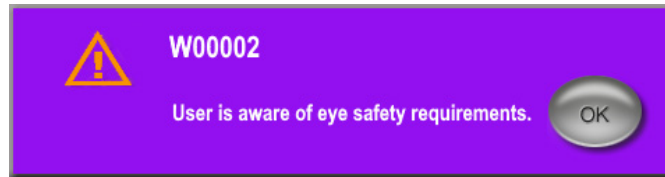
Produktet av feltene Duration/Sweep (Varighet/sveip) og Sweeps/Segment (Sveip/segment) beregner automatisk total varighet per segment. Total varighet per segment vises i skjermbildet Treat (Behandling).



Popup-vinduet Load Defaults (Last standardverdier) for MicroPulse P3-enheten

1	Parametervisning	Standardparametere, unntatt Power (Effekt), for den tilkoblede enheten.
2	Cancel (Avbryt)	Trykk for å avbryte endringene og gå tilbake til skjermbildet Standby (Ventemodus) for å beholde tidligere parametere.
3	OK	Trykk for å laste standardparameterne og gå til skjermbildet Standby (Ventemodus).

Når du har trykket på "Cancel" (Avbryt) eller "OK", vises et popup-skjerm bilde der brukeren kan bekrefte kravene til øyevern som vist nedenfor. Velg "OK" for å bekrefte kravene til øyevern og gå til skjerm bildet Standby (Ventemodus).



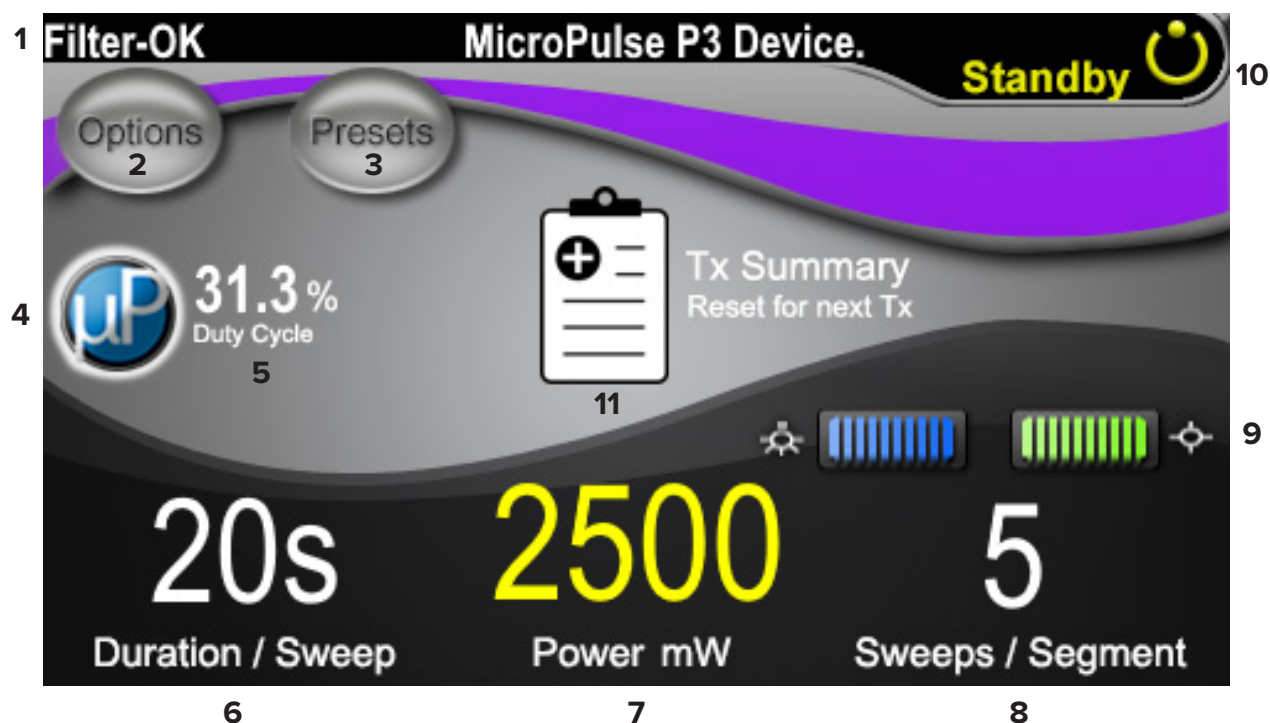
Popup-vindu med krav til øyevern

4.1.2 Trykk på ikonet "Tx Summary" (Tx-sammendrag) for å tilbakestille verdiene for behandlingssammendrag til null

Velg ikonet "Tx Summary" (Tx-sammendrag) på skjerm bildet Standby (Ventemodus) for å åpne skjerm bildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag). I skjerm bildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag) velger du knappen "Reset and Close" (Lukk og tilbakestill). Verdiene for totalt antall segmenter, totalt antall sveip og total varighet tilbakestilles til null.

4.1.3 Gjennomgå/endre behandlingsparametere

I skjermbildet Standby (Ventemodus) gjennomgår du ønskede behandlingsparametere for feltene MicroPulse Duty Cycle (MicroPulse-driftssyklus), Duration/Sweep (Varighet/sveip) Power (Effekt) og Sweeps/Segment (Sveip/segment), og endrer dem ved behov. For å endre parameterne kan du justere verdiene manuelt eller velge en forhåndsinnstilling for å laste brukerprogrammerte behandlingsparametere.



Skjermbildet Standby (Ventemodus)

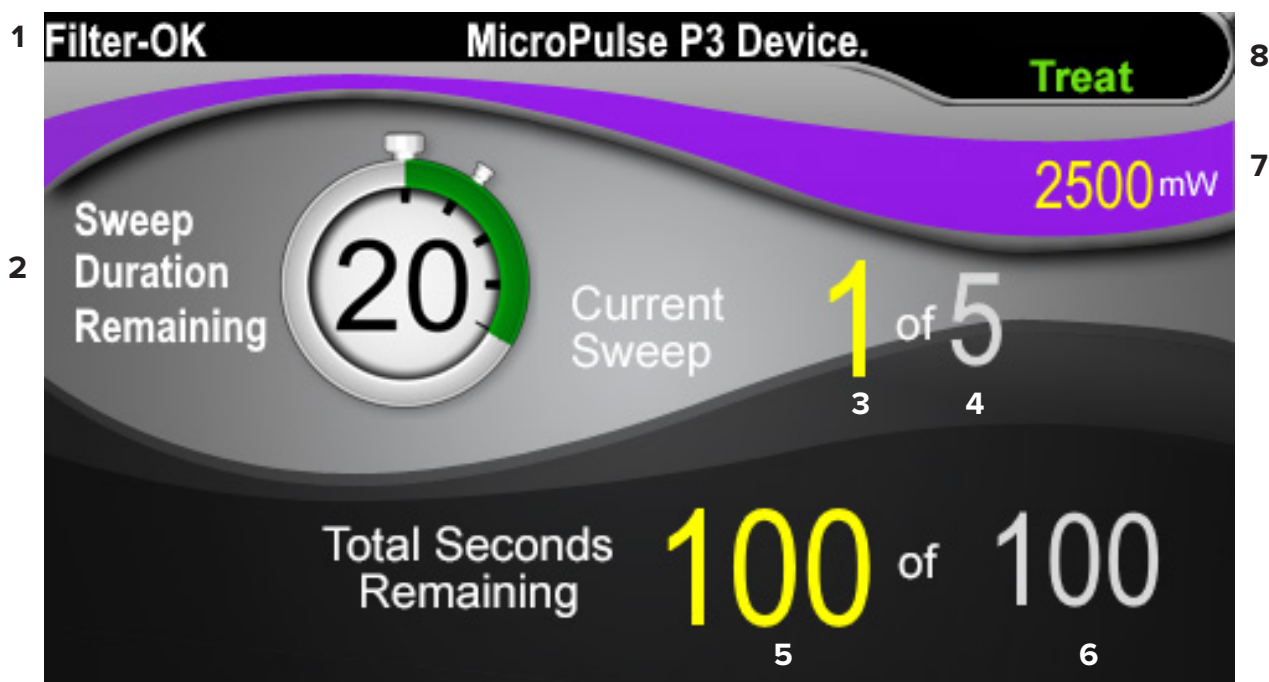
1	Viser status for øyevernsfilter og tilkoblet leveringsenhet.
2	Trykk for å gå til skjermbildet Options (Alternativer).
3	Trykk for å gå til skjermbildet Presets (Forhåndsinnstillinger).
4	Trykk for å justere MicroPulse-innstillinger.
5	Viser valgt MicroPulse-driftssyklus.
6	<p>Feltet Duration/Sweep (Varighet/sveip) Verdier fra 5 sekunder til 40 sekunder i trinn på 5 sekunder. Bruk venstre kontrollknott for å angi varighet (hastighet) per sveip i feltet "Duration/Sweep" (Varighet/sveip). Verdien blir overført til feltet "Sweep Duration Remaining" (Gjenværende sveipvarighet) (stoppeklokke for nedtelling) i skjermbildet Treat (Behandling).</p>

7	<p>Feltet Power (Effekt) Verdier fra 50 mW til 3000 mW i trinn på 10 mW. Bruk den midtre kontrollknotten til å angi innstilling for lasereffekt (mW). Verdien blir overført til feltet "Power" (Effekt) i skjermbildet Treat (Behandling).</p>
8	<p>Feltet Sweep/Segment (Sveip/segment) Verdier fra 1 sveip til 10 sveip i trinn på 1 sveip. Bruk høyre kontrollknott for å angi antall sveip per segment i feltet "Sweeps/Segment" (Sveip/segment). Verdien blir overført til feltet "Total Sweeps per Segment" (Totalt antall sveip per segment) i skjermbildet Treat (Behandling).</p>
9	<p>Viser valgte innstillinger for belysning og siktestråle.</p>
10	<p>Viser gjeldende lasermodus: Ready (Klar): Laseren er klar og sender stråle når fotbryteren trykkes ned. Standby (Ventemodus): Laseren er frakoblet. Treat (Behandling): Laseren sender stråle (fotbryteren er trykket ned).</p>
11	<p>Trykk for å åpne skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag).</p>

4.2 Levere behandling

Merk: Før levering av behandling, se brukerhåndboken for Cyclo G6-lasersystemet og bruksanvisningen for MicroPulse P3-leveringsenheten for leveringsinstruksjoner, inkludert, sikkerhet, advarsler og forholdsregler.

1. Trykk på knappen Treat/Standby (Behandling/ventemodus) for å gå til skjermbildet Treat (Behandling).



Skjermbildet Behandling (Treat)

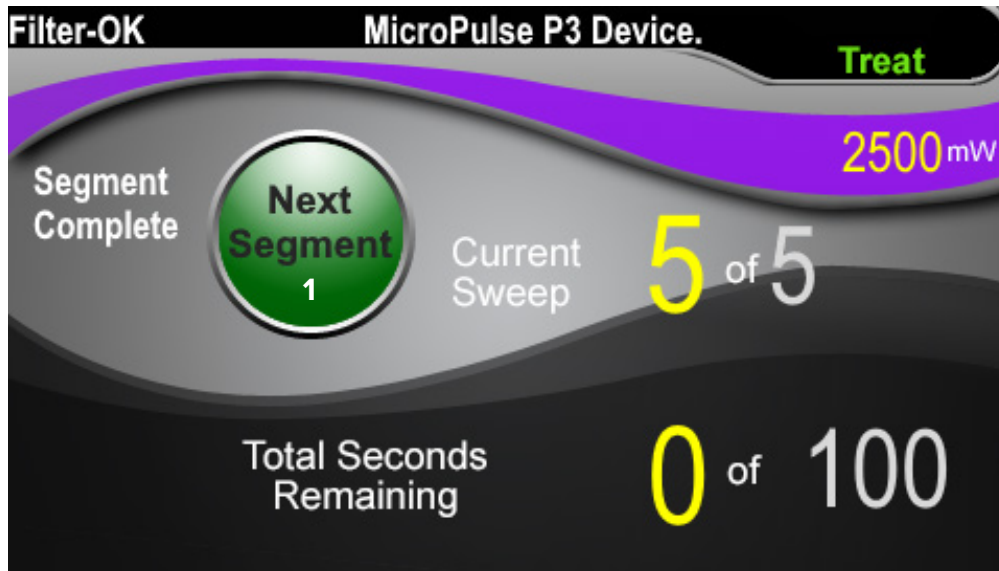
1	Viser status for øyevernsfilter og tilkoblet leveringsenhet.
2	Stoppeklokken Sweep Duration Remaining (Gjenværende sveipvarighet) sporer fremdriften til et enkelt sveip og tilbakestilles automatisk etter hvert sveip. Startverdien overføres fra feltet "Duration/Sweep" (Varighet/sveip) på skjermbildet Standby (Ventemodus). Når behandlingen av et segment er fullført, vises knappen Next Segment (Neste segment) over stoppeklokken. Trykk på knappen Next Segment (Neste segment) for å tilbakestille feltene "Sweep Duration Remaining" (Gjenværende sveipvarighet), "Current Sweep" (Gjeldende sveip) og "Total Seconds Remaining" (Antall gjenværende sekunder totalt) til startverdiene.
3	Viser gjeldende sveip som utføres.
4	Viser "Total Sweeps per Segment" (Totalt antall sveip per segment) i feltet Sweeps/Segment (Sveip/segment) i skjermbildet Standby (Ventemodus).

5	Viser antall gjenværende sekunder i segmentet.
6	Viser "Total Segment Duration" (Total segmentvarighet) beregnet som produktet av feltene Duration/Sweep (Varighet/sveip) og Sweeps/Segment (Sveip/segment) i skjermbildet Standby (Ventemodus).
7	Viser valgt lasereffektinnstilling (mW) som er programmert i skjermbildet Standby (Ventemodus).
8	Viser gjeldende lasermodus: Ready (Klar): Laseren er klar og sender stråle når fotbryteren trykkes ned. Standby (Ventemodus): Laseren er frakoblet. Treat (Behandling): Laseren sender stråle (fotbryteren er trykket ned).

2. Trykk på fotbryteren for å aktivere laseren i henhold til instruksjonene i brukerhåndboken for Cyclo G6-lasersystemet. Slipp trykket på fotbryteren hvis du trenger å avbryte behandlingen.

4.2.1 Gå videre til neste segment

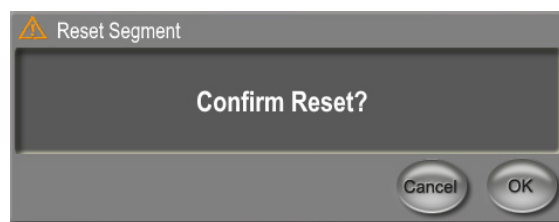
1. Når en bruker fullfører behandlingen av et segment (dvs. kvadrant eller halvkule), endres stoppeklokken til knappen "Next Segment" (Neste segment).
2. For å levere behandling til neste segment trykker du på knappen Next Segment (Neste segment) for å tilbakestille feltene "Sweep Duration Remaining" (Gjenværende sveipvarighet), "Current Sweep" (Gjeldende sveip) og "Total Seconds Remaining" (Antall gjenværende sekunder totalt) til startverdiene.
3. Når alle de ønskede segmentene er behandlet, velger du knappen Treat/Standby (Behandling/ventemodus) for å gå tilbake til skjermbildet Standby (Ventemodus).



Knappen Next Segment (Neste segment)

1	Trykk på knappen Next Segment (Neste segment) for å tilbakestille feltene "Sweep Duration Remaining" (Gjenværende sveipvarighet), "Current Sweep" (Gjeldende sveip) og "Total Seconds Remaining" (Antall gjenværende sekunder totalt) før behandling av neste segment.
----------	--

Hvis knappen Next Segment (Neste segment) trykkes før et segment er fullført, vises et bekreftelsesvindu for å bekrefte tilbakestillingen.

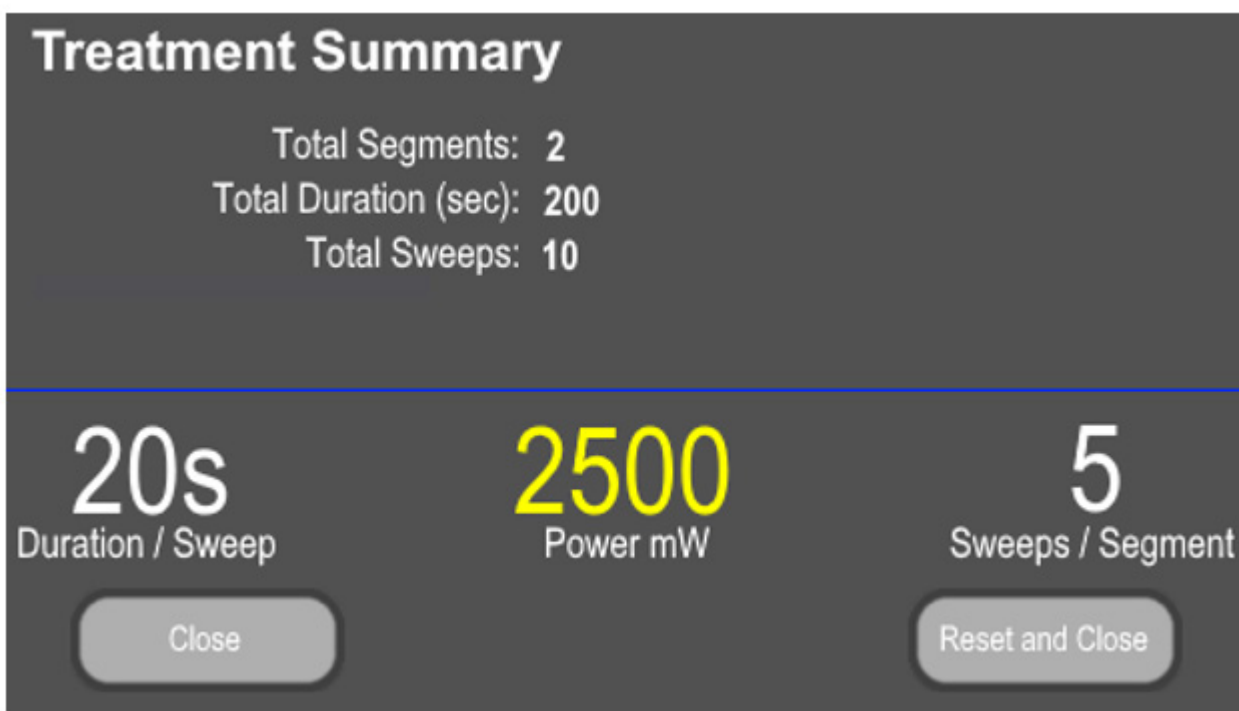


1 2

1	Trykk for å lukke vinduet og fullføre behandlingssegmentet.
2	Trykk for å tilbakestille tidtakeren for et nytt segment.

4.3 Vise og dokumentere informasjon om pasientbehandling

1. På slutten av MicroPulse TLT-behandlingen
 - a. Trykk på ikonet "Tx Summary" (Tx-sammendrag) på skjermbildet Standby (Ventemodus) for å åpne skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag).
 - b. Du kan dokumentere behandlingsinformasjonen i pasientens journal manuelt, eller ta et bilde av skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag) som kan legges i pasientens journal. Ingen personlig eller identifiserbar pasientinformasjon lagres i programvaren.
2. Etter dokumentasjonen velger du "Reset and Close" (Tilbakestill og lukk) for å tilbakestille verdiene for Total Segment (Segmenter totalt), Total Duration (Total varighet) og Total Sweeps (Totalt antall sveip) til null som forberedelse til neste MicroPulse TLT-behandling.



1 Skjermbildet Treatment Summary (Behandlingssammendrag) **2**

1	Trykk for å lukke skjermbildet og beholde verdiene for behandlingssammendraget. Skjermbildet lukkes og går tilbake til skjermbildet Standby (Ventemodus).
2	Trykk for å tømme feltene Total Duration (Total varighet), Total Sweeps (Totalt antall sveip) og Total Segments (Segmenter totalt). Behandlingsparameterne påvirkes ikke. Skjermbildet lukkes og går tilbake til skjermbildet Standby (Ventemodus).

5. Feilsøking

Feilmelding

Feilkode	Feilmelding	Årsak	Brukerhandling
W00002	User is aware of eye safety requirement. (Brukeren er klar over kravet til øyevern.)	Laserproben er tilkoblet.	Trykk på OK.

MERK: Se brukerhåndboken for Cyclo G6-lasersystemet for veiledning om alle andre feilsøkings- og systemfeilmeldinger.

6. Kontaktinformasjon



Iridex Corporation
1212 Terra Bella Avenue
Mountain View, California 94043-1824 USA

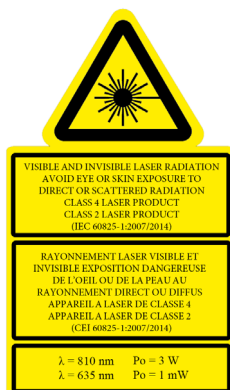
Telefon: +1 (650) 940-4700
+1 (800) 388-4747 (bare USA)

Faks: +1 (650) 962-0486

Teknisk støtte: +1 (650) 940-4700
techsupport@iridex.com



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
Nederland



Før levering av behandling, se "brukerhåndboken for Cyclo G6-lasersystemet" og "bruksanvisningen for MicroPulse P3-leveringsenheten" for leveringsinstruksjoner, inkludert sikkerhet, advarsler og forholdsregler.

iridex.com



Iridex, Iridex-logoen, MicroPulse, Cyclo G6 og MicroPulse P3 er registrerte varemerker som tilhører Iridex.

© 2022 Iridex Corporation. Med enerett. PN 88199-NB rev. B 02.2022