



Användarguide

Cyclo G6®-laser med svephanteringsprogramvara för MicroPulse® transskleral laserbehandling

Innehåller information om procedurspecifika skärmar,
ljudsignaler och sammanfattning av patientbehandlingsparametrar



Innehållsförteckning

1. Inledning	1
1.1 Syfte med användarguiden	1
1.2 Avsedd användning och användaranvisningar	1
1.3 Innehåll i uppgraderingen av svephanteringsprogramvaran	1
2. Översikt över procedurspecifika skärmar	2
2.1 Konfigurationsskärmar	2
2.1.1 Skärmen Standby (Viloläge) och fälten med behandlingsparametrar.....	2
2.1.2 MicroPulse-relaterade programmerbara skärmar	2
2.1.2.1 Driftcykelinställningar	3
2.1.2.2 Skärmen Preset (Förinställning).....	3
2.2 Skärmen Treat (Behandla).....	4
2.3 Skärmen Post-Treatment (Efterbehandling) (skärmen "Treatment Summary" ("Behandlingssammanfattning")).....	4
3. Ljudsignaler	7
4. Drift.....	8
4.1 Ställa in parametrar.....	8
4.1.1 Ladda standardparameteralternativen	8
4.1.2 Tryck på ikonen "Tx Summary" (Tx-sammanfattning) för att nollställa behandlingssammanfattningens värden.....	9
4.1.3 Granska/modifiera behandlingsparametrar	10
4.2 Ge behandling	12
4.2.1 Gå vidare till nästa segment.....	13
4.3 Visa och dokumentera patientbehandlingsinformation.....	15
5. Felsökning	16
6. Kontaktuppgifter.....	16

1. Inledning

1.1 Syfte med användarguiden

Den här användarguiden är avsedd att ge specifik information om uppgraderingen av Cyclo G6®-svephanteringsprogramvara för MicroPulse® transskleral laserbehandling (TLT) avgiven med MicroPulse P3®-sändarenhet (även kallad "MicroPulse P3-sond").

I den här användarguiden beskrivs och förklaras användningen av de grafiska användargränssnittsskärmarna och behandlingsparameterfälten som är specifika för programvaruuppgraderingen. Användarguiden innehåller inte information som är gemensam för både standardprogramvaran och programvaruuppgraderingen. För fullständiga användaranvisningar, se användarhandboken till Cyclo G6-lasersystemet och bruksanvisningen till MicroPulse P3-sändarenheten.

OBS! Den här användarguiden är avsedd att användas tillsammans med användarhandboken till Cyclo G6-lasersystemet och bruksanvisningen till MicroPulse P3-sändarenheten.

1.2 Avsedd användning och användaranvisningar

Den här programvaruuppgraderingen är avsedd att förenkla konsol- och sondanvändningen när man avger MicroPulse TLT genom att tillhandahålla procedurspecifika skärmar, ljudsignaler och en sammanfattning av patientbehandlingsparametrarna.

Se användarhandboken till Cyclo G6-lasersystemet och bruksanvisningen till MicroPulse P3-sändarenheten för en fullständig beskrivning av avsedd användning och användaranvisningar.

1.3 Innehåll i uppgraderingen av svephanteringsprogramvaran

Den här programvaruuppgraderingen innehåller konfigurationsskärm, behandlingsskärm och efterbehandlingsskärm som är specifika för MicroPulse TLT-proceduren. Med dessa separata procedurspecifika skärmar kan användaren navigera vid laddningen och programmeringen av parametrar under konfiguration, övervaka sändning under behandling och sedan visa en sammanfattning av behandlingsinformationen som används för patienten.

Dessutom innehåller programvaruuppgraderingen ljudsignaler som hjälper läkaren att matcha önskad svephastighet när MicroPulse P3-sonden sveps över ett visst segment (t.ex. kvadrant eller hemisfär).

2. Översikt över procedurspecifika skärmar

Uppgraderingen av Cyclo G6-svephanteringsprogramvaran för MicroPulse TLT skiljer sig från standardprogramvaran som medföljer Cyclo G6-lasersystemet på det sätt att uppgraderingen innehåller procedurspecifika konfigurations-skärmar, behandlingsskärm och efterbehandlings-skärm, förutom ljudsignaler.

I följande avsnitt beskrivs endast skärmar och fält som är specifika för programvaruuppgraderingen. Den här användarguiden beskriver inte skärmar eller fält som är gemensamma för både programvaruuppgraderingen och standardprogramvaran. Se användarhandboken till Cyclo G6-lasersystemet och bruksanvisningen till MicroPulse P3-sändarenheten för information om den allmänna användningen och underhållet av Cyclo G6-laserkonsolen och MicroPulse P3-sonden, inklusive en beskrivning av skärmarna som är gemensamma för både programvaruuppgraderingen och standardprogramvaran.

2.1 Konfigurations-skärmar

2.1.1 Skärmen Standby (Viloläge) och fälten med behandlingsparametrar

Skärmen Standby (Viloläge) används för att ställa in behandlingsparametrar för MicroPulse TLT.

På skärmen finns två användarprogrammerbara fält: "Duration/Sweep" ("Varaktighet/svep", dvs. svephastighet) och "Sweep/Segment" ("Svep/segment", dvs. antal svep per segment) och en ikon för behandlingssammanfattning ("Tx Summary" ("Tx-sammanfattning")) som inte ingår i standardprogramvaran.

De två användarprogrammerbara fälten är "Duration/Sweep" ("Varaktighet/svep", dvs. svephastighet) och "Sweep/Segment" ("Svep/segment", dvs. antal svep per segment). Dessa är två MicroPulse TLT-behandlingsvariabler som har underrapporterats i litteraturen. Genom att dokumentera dessa behandlingsvariabler hjälper det användarna att analysera sina MicroPulse TLT-behandlingsresultat och justera parametrarna vid behov för att uppnå önskat kliniskt resultat för varje patient.

När ikonen Tx Summary (Tx-sammanfattning) trycks in visas skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning). Skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning) ger användaren möjlighet att dokumentera behandlingsinformation i patientjournalen. Ingen personlig eller identifierande patientinformation sparas i programvaran.

Se Tabell 1: Översikt över skärmarna i uppgraderingen av svephanteringsprogramvaran

2.1.2 MicroPulse-relaterade programmerbara skärmar

MicroPulse-driftcykelinställningarna och MicroPulse-förinställningsskärmen (Preset) i programvaruuppgraderingen skiljer sig från standardprogramvaran med Cyclo G6-lasern, som visas nedan.

2.1.2.1 Duty Cycle Settings (Driftcykelinställningar)

	Standardprogramvara	Programvaruuppgradering
Standardval	5 %, 10 %, 15 %	5 %, 15 %, 31,3 %

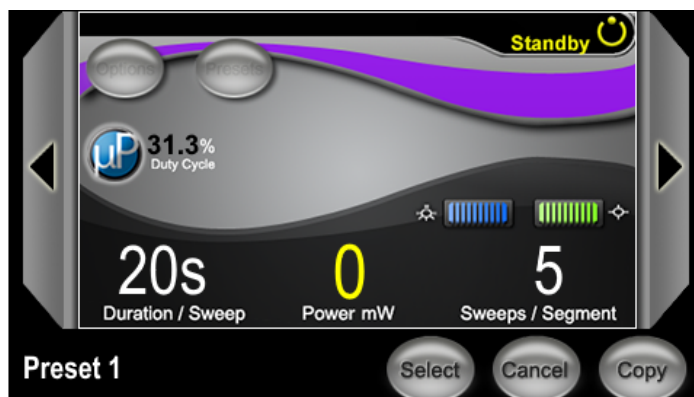
OBS! Inget har ändrats i den manuella justeringen av driftcykler och inget har ändrats i utbudet av varaktigheter och intervall för MicroPulse.



MicroPulse-driftcykelinställningar såsom de visas i programvaruuppgraderingen

2.1.2.2 Skärmen Preset (Förinställning)

	Standardprogramvara	Programvaruuppgradering
Programmerbara fält	Total Duration (Total varaktighet)	Duration/Sweep (Varaktighet/svep) Sweeps/Segment (Svep/segment)



MicroPulse-förinställningsskärmen (Preset) såsom den visas i programvaruuppgraderingen

2.2 Skärmen Treat (Behandla)

Skärmen Treat (Behandla) visas när användaren trycker på knappen Standby/Treat (Viloläge/ behandla) för att gå in i läget Treat (Behandla). Det finns inga programmerbara fält på skärmen Treat (Behandla).

På skärmen Treat (Behandla) kan användaren följa förloppet av ett behandlingssegment (t.ex. kvadrant eller hemisfär). Följande information visas:

1. Total Sweeps per Segment (Totalt antal svep per segment)
2. Current Sweep (Aktuellt svep)
3. Sweep Duration Remaining (Återstående svepvaraktighet)
4. Total Segment Duration (Total segmentvaraktighet)
5. Total Seconds Remaining (Totalt antal återstående sekunder)
6. Power (Effekt)

När ett behandlingssegment har slutförts ersätter **knappen "Next Segment" ("Nästa segment")** automatiskt stoppuret. I fälttexten bredvid knappen står det "Segment Completed" ("Segment slutfört"). För att avge behandling till nästa segment (t.ex. kvadrant eller hemisfär) ska knappen "Next Segment" ("Nästa segment") tryckas in för att återställa fälten "Sweep Duration Remaining" ("Återstående svepvaraktighet"), "Current Sweep" ("Aktuellt svep") och "Total Seconds Remaining" ("Totalt antal återstående sekunder") till sina startvärden.

Se Tabell 1: Översikt över skärmarna i uppgraderingen av svephanteringsprogramvaran

2.3 Skärmen Post-Treatment (Efterbehandling) (skärmen "Treatment Summary" ("Behandlingssammanfattning"))

Du kommer åt skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning) genom att välja ikonen Tx Summary (Tx-sammanfattning) på skärmen Standby (Viloläge). Det finns inga programmerbara fält på skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning).

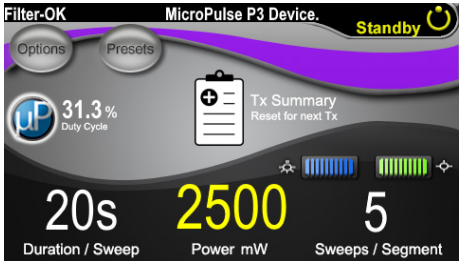
På skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning) kan användaren se en sammanfattning av behandlingsinformation som används för patienten, inklusive:

1. Total Segments (Totalt antal segment)
2. Total Duration (Total varaktighet)
3. Total Sweeps (Totalt antal svep)
4. Procedure Duration/Sweep (Procedurvaraktighet/svep), Power (Effekt) och Sweeps/Segment (Svep/segment)

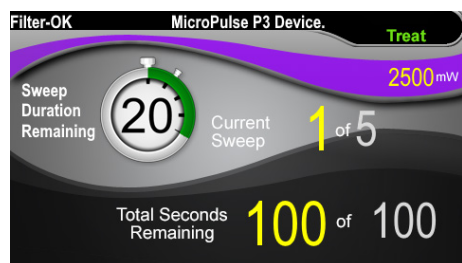
Accumulerade värden ska nollställas mellan behandlingarna. Nollställningen kan utföras antingen före eller efter varje MicroPulse TLT-behandling.

Skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning) visar MicroPulse TLT-behandlingsdata som användaren kan registrera i patientjournalen. Alternativt kan användaren ta en bild på skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning) som kan placeras i patientjournalen. Ingen personlig eller identifierande patientinformation sparas i programvaran.

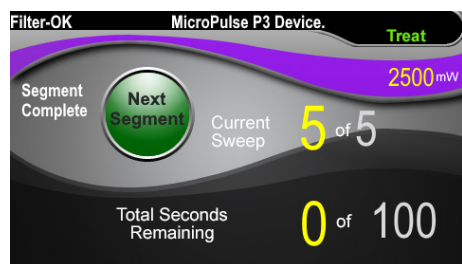
Tabell 1: Översikt över skärmarna i uppgraderingen av svephanteringsprogramvaran

Skärmen i programvaruuppgraderingen	Beskrivning
<p>Skärmen Standby (Viloläge)</p> 	<p>Skärmen Standby (Viloläge) används för att ställa in följande behandlingsparametrar* för MicroPulse TLT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Duration/Sweep (Varaktighet/svep) • Power (Effekt) • Sweeps/Segment (Svep/segment) <p>Skärmen Standby (Viloläge) ger åtkomst till menyn Options (Alternativ), menyn Presets (Förinställningar), MicroPulse-driftcykelinställningar, inställningar för inriktningsstråle och skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning).</p> <p>* MicroPulse-driftcykeln är som standard 31,3 % när en MicroPulse P3-sond är ansluten till Cyclo G6-lasern.</p>

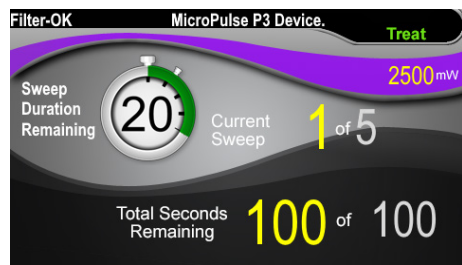
Skärmen Treat (Behandla)



Knappen Next Segment (Nästa segment) visas ovanför stoppuret när en användare slutför behandlingen av ett segment.



För att behandla nästa segment, tryck på knappen Next Segment (Nästa segment) för att återställa fälten Sweep Duration Remaining stopwatch (Återstående svepvaraktighet (stoppur)), Current Sweep (Aktuellt svep) och Total Seconds Remaining (Totalt antal återstående sekunder) till sina startvärden. Stoppuret visas igen.



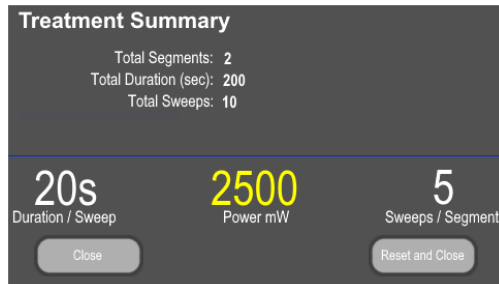
På skärmen Treat (Behandla) visas följande fält:

- Power (Effekt)
Dess värde överförs automatiskt från fältet "Power" (Effekt) på skärmen Standby (Viloläge).
- Sweep Duration Remaining (Stopwatch) (Återstående svepvaraktighet (stoppur))
 - Dess värde överförs automatiskt från fältet "Duration/Sweep" (Varaktighet/svep) på skärmen Standby (Viloläge).
 - Fältet Sweep Duration Remaining (Återstående svepvaraktighet) följer förloppet av ett enda svep och nollställs automatiskt efter varje svep.
- Total Sweeps per Segment (Totalt antal svep per segment)
Dess värde överförs automatiskt från fältet "Sweeps/Segment" (Svep/segment) på skärmen Standby (Viloläge).
- Current Sweep (Aktuellt svep)
Det aktuella svepet går automatiskt vidare efter varje slutfört svep.
- Total Segment Duration (Total segmentvaraktighet)
Dess värde beräknas automatiskt som produkten av fälten Duration/Sweep (Varaktighet/svep) och Sweeps/Segment (Svep/segment).
- Total Seconds Remaining (Totalt antal återstående sekunder)
Räknar automatiskt ner det totala antalet sekunder som återstår för segmentet.

Knappen Next Segment (Nästa segment) visas ovanför stoppuret för Sweep Duration Remaining (Återstående svepvaraktighet) när en användare slutför behandlingen av ett segment.

För att behandla nästa segment, tryck på knappen "Next Segment" ("Nästa segment") för att återställa fälten "Sweep Duration Remaining" (Återstående svepvaraktighet), "Current Sweep" (Aktuellt svep) och "Total Seconds Remaining" (Totalt antal återstående sekunder) till sina startvärden.

Skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning)



Skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning) visar en sammanfattning av MicroPulse TLT-behandlingen som avges, inklusive:

- Total Segments (Totalt antal segment)
- Total Duration in seconds (Total varaktighet i sekunder)
- Total Number of Sweeps (Totalt antal svep)
- Duration per Sweep (Varaktighet per svep)
- Treatment Power (Behandlingseffekt)
- Number of Sweeps per Segment (Antal svep per segment)

Total Segments (Totalt antal segment), Total Duration (Total varaktighet) och Total Number of Sweeps (Totalt antal svep) ackumuleras tills knappen Reset and Close (Nollställ och stäng) väljs. Före en ny MicroPulse TLT-behandling ska användaren titta på skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning) för att bekräfta att dessa värden har nollställts.

Ingen personlig eller identifierande patientinformation sparas i programvaran.

3. Ljudsignaler

För att hjälpa läkaren matcha önskad svephastighet samtidigt som en MicroPulse P3-sond sveps fram och tillbaka över ett visst segment (t.ex. kvadrant eller hemisfär) hörs en signal automatiskt halvvägs in i svepet och en dubbel signal med samma ljud hörs i början på nästa svep.

Signalvolymen kan justeras i menyn Options (Alternativ) som går att nå via skärmen Standby (Viloläge).

4. Drift

Följande driftbeskrivningar är specifika för programvaruuppgraderingen. Se användarhandboken till Cyclo G6-lasersystemet och bruksanvisningen till MicroPulse P3-sändarenheten för en fullständig beskrivning av avsedd användning och användaranvisningar.

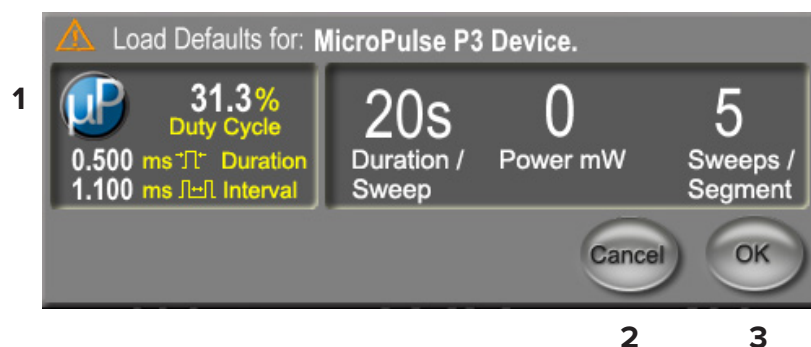
4.1 Ställa in parametrar

4.1.1 Ladda standardparameteralternativen

Efter att ha konfigurerat Cyclo G6-lasern, satt på lasern och anslutit MicroPulse P3-sonden visas popup-fönstret Load Defaults (Ladda standardinställningarna) med alternativen att ladda eller avbryta standarbehandlingsvärdena.

Popup-fönstret Load Defaults (Ladda standardinställningarna) i programvaruuppgraderingen ersätter fältet Total Duration (Total varaktighet) i standardprogramvaran med fälten Duration/Sweep (Varaktighet/svep) och Sweeps/Segment (Svep/segment).

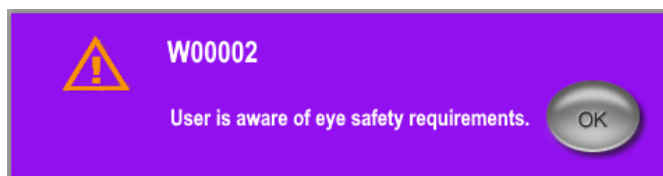
Produkten av fälten Duration/Sweep (Varaktighet/svep) och Sweeps/Segment (Svep/segment) beräknar automatiskt den totala varaktigheten per segment. Den totala varaktigheten per segment visas på skärmen Treat (Behandla).



**Popup-fönstret Load Defaults
(Ladda standardinställningarna) för MicroPulse P3-enheten**

1	Parameterdisplay	Standardparametrar, exklusive Power (Effekt), för den anslutna enheten.
2	Cancel (Avbryt)	Tryck för att avbryta ändringarna och återgå till skärmen Standby (Viloläge) för att behålla tidigare parametrar.
3	OK	Tryck för att ladda standardparametrarna och gå till skärmen Standby (Viloläge).

Efter att ha tryckt antingen "Cancel" (Avbryt) eller "OK" visas ett popup-fönster där användaren ska bekräfta ögonskyddskraven som visas nedan. Välj "OK" för att bekräfta ögonskyddskraven och gå till skärmen Standby (Viloläge).



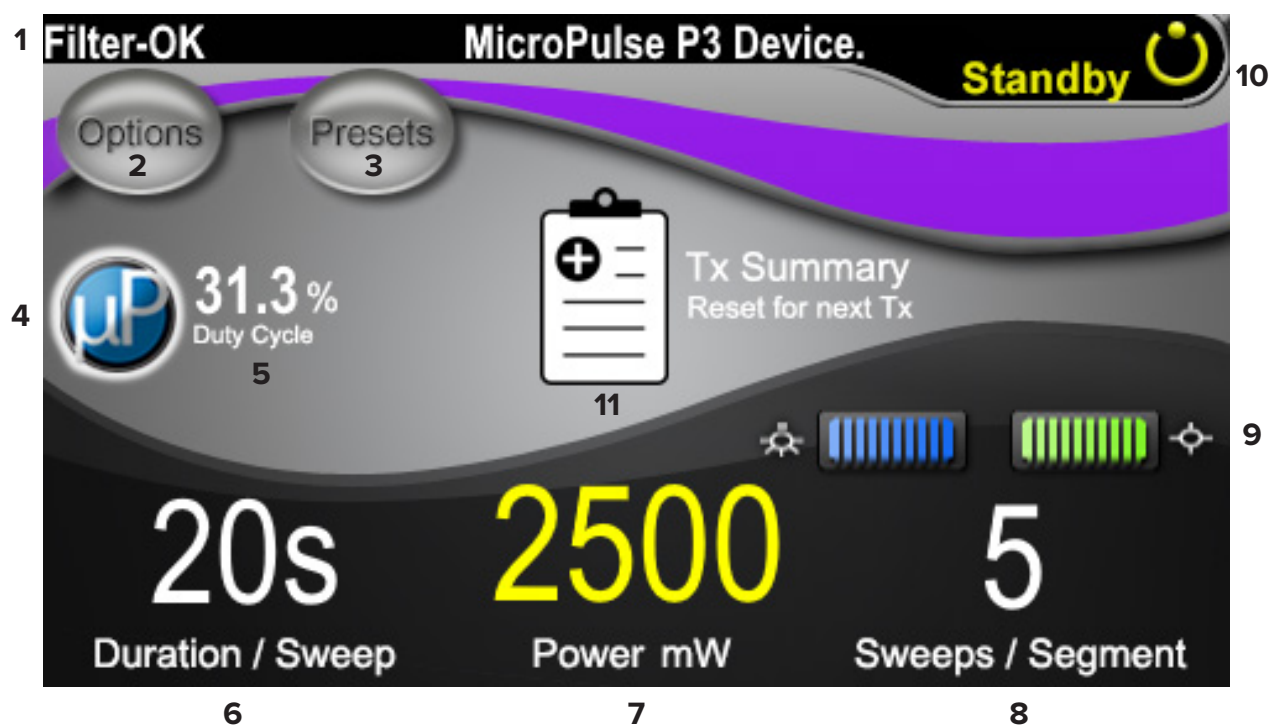
Popup-fönstret Ögonskyddskrav

4.1.2 Tryck på ikonen "Tx Summary" (Tx-sammanfattning) för att nollställa behandlingssammanfattningens värden.

Välj ikonen "Tx Summary" (Tx-sammanfattning) på skärmen Standby (Viloläge) för att komma till skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning). På skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning), välj knappen "Reset and Close" (Nollställ och stäng). Då nollställs värdena för totalt antal segment, totalt antal svep och total varaktighet.

4.1.3 Granska/modifiera behandlingsparametrar

På skärmen Standby (Viloläge) kan du granska dina önskade behandlingsparametrar för fälten MicroPulse Duty Cycle (MicroPulse-driftcykel), Duration/Sweep (Varaktighet/svep), Power (Effekt) och Sweeps/Segment (Svep/segment) och modifiera vid behov. Modifiera parametrar antingen genom att justera värdena manuellt eller genom att välja en förinställning för att ladda användarprogrammerade behandlingsparametrar.



Skärmen Standby (Viloläge)

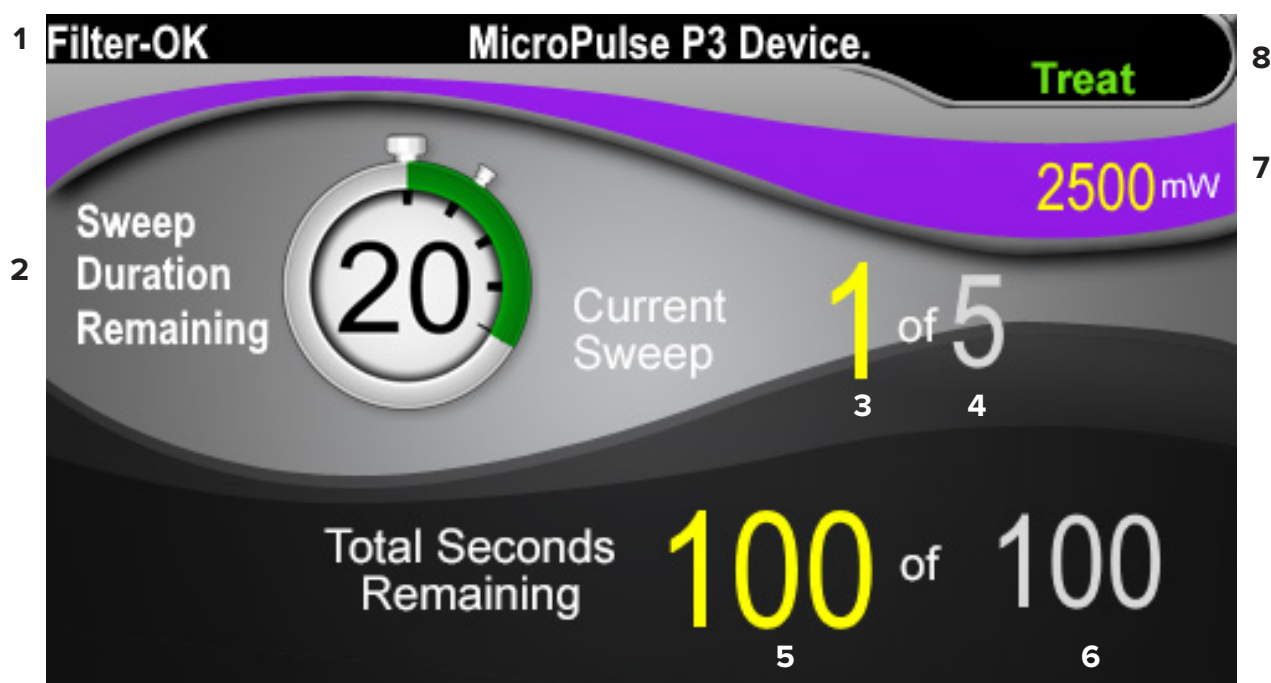
1	Visar status för ögonskyddsfilter och den anslutna sändarenhet.
2	Tryck för att gå till skärmen Options (Alternativ).
3	Tryck för att gå till skärmen Presets (Förinställningar).
4	Tryck för att justera MicroPulse-inställningarna.
5	Visar den valda MicroPulse-driftcykeln.
6	<p>Fältet Duration/Sweep (Varaktighet/svep) Värden från 5 sekunder till 40 sekunder i steg om 5 sekunder. Använd vänster kontrollratt för att ange varaktigheten (hastigheten) per svep i fältet "Duration/Sweep" (Varaktighet/svep). Värdena överförs till fältet "Sweep Duration Remaining" (Återstående svepvaraktighet) (stoppurets nedräkningstimer) på skärmen Treat (Behandla).</p>

7	<p>Fältet Power (Effekt) Värden från 50 mW till 3 000 mW i steg om 10 mW. Använd den mittre kontrollratten för att ange lasereffektinställningen (mW). Värdet överförs till fältet "Power" (Effekt) på skärmen Treat (Behandla).</p>
8	<p>Fältet Sweep/Segment (Svep/segment) Värden från 1 svep till 10 svep i steg om 1 svep. Använd höger kontrollratt för att ange antalet svep per segment i fältet "Sweeps/Segment" (Svep/segment). Värdet överförs till fältet "Total Sweeps per Segment" (Totalt antal svep per segment) på skärmen Treat (Behandla).</p>
9	<p>Visar de valda inställningarna för Illumination (Belysning) och Aiming Beam (Inriktningsstråle).</p>
10	<p>Visar det aktuella laserläget: Ready (Klar): Lasern är klar att användas och kommer att avges när du trycker ned fotpedalen. Standby (Viloläge): Lasern är avaktiverad. Treat (Behandla): Lasern avges (fotpedalen har tryckts ned).</p>
11	<p>Tryck för att öppna skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning).</p>

4.2 Ge behandling

OBS! Innan behandling avges, se användarhandboken till Cyclo G6-lasersystemet och bruksanvisningen till MicroPulse P3-sändarenheten för sändningsanvisningar, inklusive säkerhet, varningar och försiktighetsåtgärder.

1. Tryck på knappen Treat/Standby (Behandla/viloläge) för att gå till skärmen Treat (Behandla).



Skärmen Treat (Behandla)

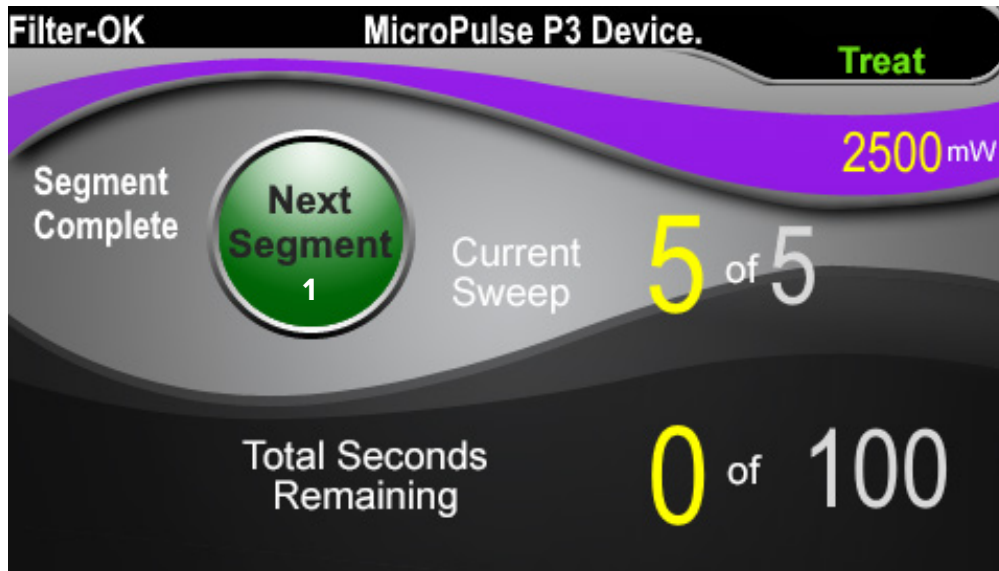
1	Visar status för ögonskyddsfilter och den anslutna sändarenheten.
2	Fältet Sweep Duration Remaining stopwatch (Stoppur för återstående svepvaraktighet) följer förloppet av ett enda svep och nollställs automatiskt efter varje svep. Startvärdet överförs från det angivna värdet i fältet "Duration/Sweep" (Varaktighet/svep) på skärmen Standby (Viloläge). När ett behandlingssegment har slutförts visas knappen Next Segment (Nästa segment) ovanför stoppuret. Tryck på knappen Next Segment (Nästa segment) för att återställa fälten "Sweep Duration Remaining" (Återstående svepvaraktighet), "Current Sweep" (Aktuellt svep) och "Total Seconds Remaining" (Totalt antal återstående sekunder) till sina startvärden.
3	Visar det aktuella svepet som utförs.

4	Visar "Total Sweeps per Segment" (Totalt antal svep per segment) som är programmerade i fältet Sweeps/Segment (Svep/segment) på skärmen Standby (Viloläge).
5	Visar antalet sekunder som återstår i segmentet.
6	Visar "Total Segment Duration" (Total segmentvaraktighet) beräknad som produkten av fälten Duration/Sweep (Varaktighet/svep) och Sweeps/Segment (Svep/segment) programmerade på skärmen Standby (Viloläge).
7	Visar den valda lasereffektinställningen (mW) som är programmerad på skärmen Standby (Viloläge).
8	Visar det aktuella laserläget: Ready (Klar): Lasern är klar att användas och kommer att avges när du trycker ned fotpedalen. Standby (Viloläge): Lasern är avaktiverad. Treat (Behandla): Lasern avges (fotpedalen har tryckts ned).

- Tryck på fotpedalen för att aktivera lasern enligt anvisningarna i användarhandboken till Cyclo G6-lasersystemet. Om du behöver avbryta behandlingen släpper du upp fotpedalen.

4.2.1 Gå vidare till nästa segment

- När en användare slutför behandlingen av ett segment (t.ex. kvadrant eller hemisfär) ändras stoppuret till knappen "Next Segment" (Nästa segment).
- För att behandla nästa segment, tryck på knappen Next Segment (Nästa segment) för att återställa fälten "Sweep Duration Remaining" (Återstående svepvaraktighet), "Current Sweep" (Aktuellt svep) och "Total Seconds Remaining" (Totalt antal återstående sekunder) till sina startvärden.
- När alla önskade segment har behandlats väljer du knappen Treat/Standby (Behandla/viloläge) för att återgå till skärmen Standby (Viloläge).



Knappen Next Segment (Nästa segment)

1	Tryck på knappen Next Segment (Nästa segment) för att återställa fälten "Sweep Duration Remaining" (Återstående svepvaraktighet), "Current Sweep" (Aktuellt svep) och "Total Seconds Remaining" (Totalt antal återstående sekunder) till sina startvärden innan nästa segment behandlas.
----------	--

Om du trycker på knappen Next Segment (Nästa segment) innan ett segment har slutförts visas ett bekräftelsefönster för att bekräfta återställningen.

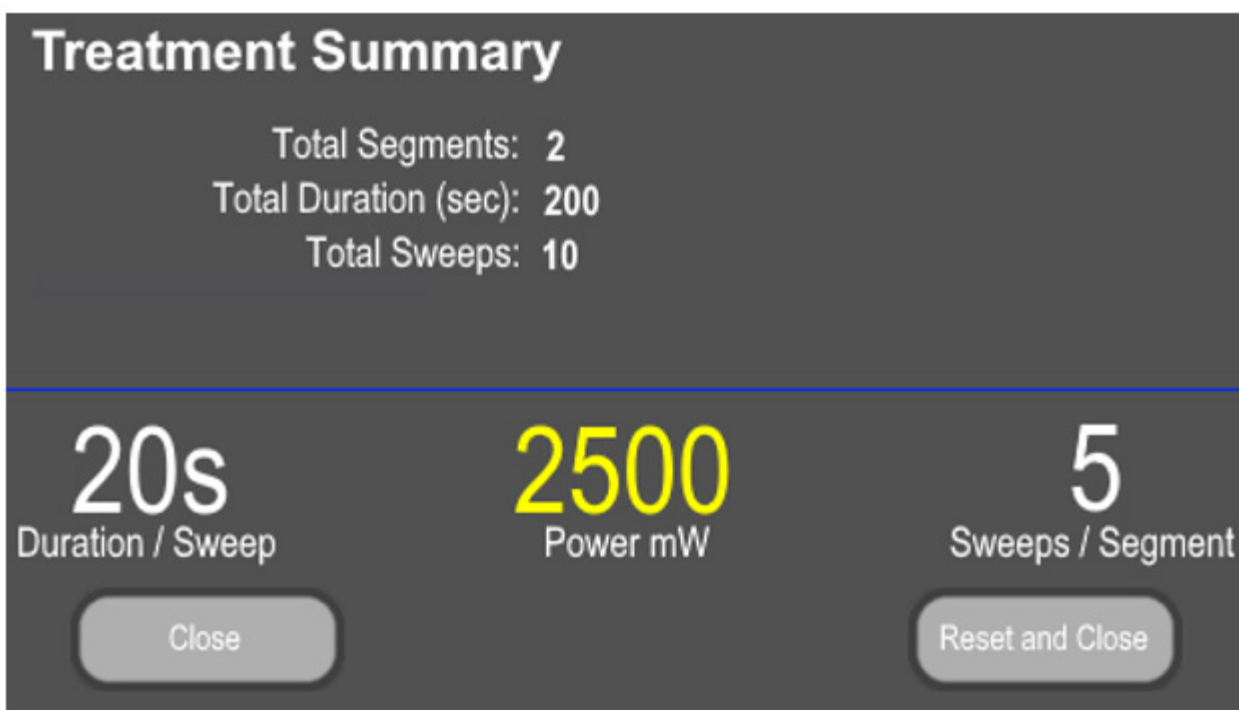


1 2

1	Tryck för att stänga fönstret och slutföra behandlingssegmentet.
2	Tryck för att nollställa timern för ett nytt segment.

4.3 Visa och dokumentera patientbehandlingsinformation

1. I slutet på MicroPulse TLT-behandlingen
 - a. Tryck på ikonen "Tx Summary" (Tx-sammanfattning) på skärmen Standby (Viloläge) för att komma till skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning).
 - b. Dokumentera behandlingsinformationen i patientjournalen manuellt, eller ta ett foto på skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning) att placera i patientjournalen. Ingen personlig eller identifierande patientinformation sparas i programvaran.
2. Efter dokumentationen väljer du "Reset and Close" (Nollställ och stäng) för att nollställa värdena för Total Segments (Totalt antal segment), Total Duration (Total varaktighet) och Total Sweeps (Totalt antal svep) som förberedelse för nästa MicroPulse TLT-behandling.



1 **Skärmen Treatment Summary (Behandlingssammanfattning)** **2**

1	Tryck för att stänga skärmen och behålla behandlingsparametrarnas värden. Skärmen stängs och återgår till skärmen Standby (Viloläge).
2	Tryck för att rensa fälten Total Duration (Total varaktighet), Total Sweeps (Totalt antal svep) och Total Segments (Totalt antal segment). Behandlingsparametrar berörs inte. Skärmen stängs och återgår till skärmen Standby (Viloläge).

5. Felsökning

Felmeddelande

Felkod	Felmeddelande	Orsak	Användaråtgärd
W00002	User is aware of eye safety requirement. (Användaren känner till ögonskyddskraven.)	Lasersonden är ansluten.	Tryck på OK.

OBS! Se användarhandboken till Cyclo G6-lasersystemet för vägledning om all annan felsökning och övriga systemfelmeddelanden.

6. Kontaktuppgifter



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

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

Fax: +1 (650) 962-0486

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



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
Nederländerna



VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION
AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO
DIRECT OR SCATTERED RADIATION
CLASS 4 LASER PRODUCT
CLASS 2 LASER PRODUCT
(IEC 60825-1:2007/2014)

RAYONNEMENT LASER VISIBLE ET
INVISIBLE EXPOSITION DANGEREUSE
DE L'ŒIL OU DE LA PEAU AU
RAYONNEMENT DIRECT OU DIFFUS
APPAREIL A LASER DE CLASSE 4
APPAREIL A LASER DE CLASSE 2
(CET 60825-1:2007/2014)

$\lambda = 810 \text{ nm}$ $P_o = 3 \text{ W}$
 $\lambda = 635 \text{ nm}$ $P_o = 1 \text{ mW}$



Innan behandling avges, se användarhandboken till Cyclo G6-lasersystemet och bruksanvisningen till MicroPulse P3-sändarenheten för sändningsanvisningar, inklusive säkerhet, varningar och försiktighetsåtgärder.

iridex.com



Iridex, Iridex-logotypen, MicroPulse, Cyclo G6 och MicroPulse P3 är registrerade varumärken som tillhör Iridex.

© 2022 Iridex Corporation. Med ensamrätt. PN 88199-SV Rev B 02.2022