

# Gebruikersgids

# Cyclo G6<sup>®</sup>-laser en Sweep Management-software voor transsclerale MicroPulse<sup>®</sup>-lasertherapie

Informatie over procedurespecifieke schermen, geluiden en samenvatting van behandelingsparameters voor patiënten



# Inhoud

1.	Inle	iding .	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1
	1.1	Doel \	van de gebruikersgids	1
	1.2	Beoog	gd gebruik en indicaties voor gebruik	1
	1.3	Inhou	d van de Sweep Management-software-upgrade	1
2.	Ove	rzicht	t van procedurespecifieke schermen	2
	2.1	Install	latieschermen	2
		2.1.1	Scherm Standby en behandelingsparametervelden	2
		2.1.2	Aan MicroPulse verwante programmeerbare schermen	2
			2.1.2.1 Bedrijfscyclusinstellingen	3
			2.1.2.2 Scherm Preset (Voorinstelling)	3
	2.2	Scher	rm Treat (Behandelen)	4
	2.3	Nabeł [Beha	handelingsscherm (scherm "Treatment Summary" Indelingssamenvatting])	4
3.	Gel	uiden.		7
4.	Bed	liening	g	8
	4.1	Param	neters instellen	8
		4.1.1	Sandaardparameteropties laden	8
		4.1.2	Druk op het pictogram "Tx Summary" (Behandelingssamenvatting) om de waarden van de behandelingssamenvatting naar nul terug te zetten	9
		4.1.3	Behandelingsparameters bekijken/wijzigen	9
	4.2	Toedie	ening van behandeling	11
		4.2.1	Verdergaan naar volgend segment	12
	4.3	Patiën	ntbehandelingsgegevens bekijken en documenteren	14
5.	Opl	ossen	van problemen	.15
6.	Con	tacta	eqevens	.15
-			<b>₩</b>	-

# 1. Inleiding

## 1.1 Doel van de gebruikersgids

Deze gebruikersgids is bedoeld om informatie te verstrekken speciaal voor de Cyclo G6<sup>®</sup> Sweep Management-software-upgrade voor transsclerale MicroPulse<sup>®</sup>-lasertherapie (TLT) afgegeven met het MicroPulse P3<sup>®</sup>-afgifteapparaat (ook wel de "MicroPulse P3-sonde" genoemd).

In deze gebruikersgids worden de bediening van de grafische gebruikersinterfaceschermen en de behandelingsparametervelden die specifiek zijn voor de software-upgrade, beschreven en uitgelegd. In de gebruikersgids staat geen informatie die gebruikelijk is voor zowel de standaardsoftware als de software-upgrade. Voor de volledige gebruiksaanwijzing raadpleegt u de gebruikershandleiding van het Cyclo G6-lasersysteem en de gebruiksaanwijzing van het MicroPulse P3-afgifteapparaat.

N.B. Deze gebruikersgids is bedoeld voor gebruik in combinatie met de gebruikershandleiding van het Cyclo G6-lasersysteem en de gebruiksaanwijzing van het MicroPulse P3-afgifteapparaat.

## 1.2 Beoogd gebruik en indicaties voor gebruik

Deze software-upgrade is bedoeld om het gebruik van console en sonde te vergemakkelijken bij uitvoering van MicroPulse TLT doordat er procedurespecifieke schermen, geluidstonen en een samenvatting van de behandelingsparameters voor patiënten in zijn opgenomen.

Raadpleeg de gebruikershandleiding van het Cyclo G6-lasersysteem en de gebruiksaanwijzing van het MicroPulse P3-afgifteapparaat voor een volledige beschrijving van beoogd gebruik en indicaties voor gebruik.

## 1.3 Inhoud van de Sweep Management-software-upgrade

Deze software-upgrade omvat installatieschermen, een behandelscherm en een nabehandelingsscherm die specifiek zijn voor de MicroPulse TLT-procedure. Deze afzonderlijke procedurespecifieke schermen maken het de gebruiker mogelijk om te bladeren door het laden en programmeren van parameters tijdens installatie, afgifte tijdens behandeling te controleren en vervolgens een samenvatting te bekijken van behandelingsgegevens die zijn gebruikt voor de patiënt.

Daarnaast biedt de software-upgrade geluidstonen die de arts helpen de gewenste sweepsnelheid af te stemmen terwijl de MicroPulse P3-sonde over een bepaald segment (d.w.z. kwadrant of hemisfeer) wordt gesweept.

## 2. Overzicht van procedurespecifieke schermen

De Cyclo G6 Sweep Management-software-upgrade voor MicroPulse TLT verschilt van de standaardsoftware die is meegeleverd bij het Cyclo G6-lasersysteem, in die zin dat de upgrade procedurespecifieke installatieschermen, een behandelingsscherm en een nabehandelingsscherm naast geluidstonen biedt.

In de volgende hoofdstukken worden alleen schermen en velden beschreven die bij de softwareupgrade horen. In de gebruikersgids worden geen schermen of velden beschreven die gebruikelijk zijn voor zowel de software-upgrade als de standaardsoftware. Raadpleeg de gebruikershandleiding van het Cyclo G6-lasersysteem en de gebruiksaanwijzing van het MicroPulse P3-afgifteapparaat voor informatie over algemene bediening en onderhoud van de Cyclo G6-laserconsole en de MicroPulse P3-sonde, waaronder een beschrijving van de schermen die gebruikelijk zijn voor zowel de software-upgrade als de standaardsoftware.

## 2.1 Installatieschermen

## 2.1.1 Scherm Standby en behandelingsparametervelden

Het scherm Standby wordt gebruikt om de behandelingsparameters voor MicroPulse TLT in te voeren.

Op het scherm staan twee door de gebruiker programmeerbare velden: "Duration/Sweep" (Duur/ sweep) (d.w.z. sweepsnelheid) en "Sweep/Segment" (d.w.z. aantal sweeps per segment) en een pictogram voor behandelingssamenvatting ("Tx Summary") die niet zijn opgenomen in de standaardsoftware.

De door de gebruiker programmeerbare velden zijn "Duration/Sweep" (Duur/sweep) (d.w.z. sweepsnelheid) en "Sweep/Segment" (d.w.z. aantal sweeps per segment). Dit zijn twee MicroPulse TLT-behandelingsvariabelen waarover niet veel is gemeld in de literatuur. Het documenteren van deze behandelingsvariabelen helpt gebruikers bij de analyse van hun MicroPulse TLTbehandelingsuitkomsten en het waar nodig wijzigen van parameters om de gewenste klinische uitkomst voor elke patiënt te bereiken.

Wanneer de gebruiker op het pictogram Tx Summary (Behandelingssamenvatting) drukt, wordt het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) weergegeven. Het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) biedt de gebruiker de kans om behandelingsgegevens in het dossier van de patiënt in te voeren. Er worden geen persoonlijke of identificeerbare patiëntgegevens opgeslagen in de software.

Zie Tabel 1: Overzicht van schermen van de Sweep Management-software-upgrade

### 2.1.2 Aan MicroPulse verwante programmeerbare schermen

De MicroPulse-bedrijfscyclusinstellingen en het MicroPulse-scherm Preset (Voorinstelling) in de software-upgrade verschillen ten opzichte van de standaardsoftware die bij de Cyclo G6-laser wordt meegeleverd, zoals hieronder aangegeven.

## 2.1.2.1 Duty Cycle Settings (Bedrijfscyclusinstellingen)

	Standaardsoftware	Software-upgrade
Standaardselecties	5%, 10%, 15%	5%, 15%, 31,3%

N.B. Er is geen wijziging in de handmatige afstelling van bedrijfscycli, en er is geen wijziging in het bereik van MicroPulse-duur en -intervallen.



MicroPulse-bedrijfscyclusinstellingen zoals weergegeven in de software-upgrade

#### 2.1.2.2 Scherm Preset (Voorinstelling)

	Standaardsoftware	Software-upgrade	
Programmeerbare velden	Total Duration (Totale duur)	Duration/Sweep (Duur/Sweep) Sweeps/Segment	



MicroPulse-scherm Preset (Voorinstelling) zoals weergegeven in de software-upgrade

## 2.2 Scherm Treat (Behandelen)

Het scherm Treat (Behandelen) wordt weergegeven wanneer de gebruiker op de Standby/Treatknop (Stand-by/Behandelen) drukt om de modus Treat (Behandelen) te openen. Er zijn geen programmeerbare velden op het scherm Treat (Behandelen).

Met het scherm Treat (Behandelen) kan de gebruiker de voortgang van een behandelingssegment bijhouden (d.w.z. kwadrant of hemisfeer). De volgende gegevens worden weergegeven:

- 1. Total Sweeps per Segment (Totaal aantal sweeps per segment)
- 2. Current Sweep (Huidige sweep)
- 3. Sweep Duration Remaining (Resterende sweepduur)
- 4. Total Segment Duration (Totale segmentduur)
- 5. Total Seconds Remaining (Totaal aantal resterende seconden)
- 6. Power (Vermogen)

Nadat een behandelingssegment is afgerond, wordt de stopwatch automatisch vervangen de **knop "Next Segment"** (Volgend segment). Het bijschrift van het veld naast de knop luidt "Segment Completed" (Segment voltooid). Om behandeling af te geven aan het volgende segment (d.w.z. kwadrant of hemisfeer), drukt u op de knop "Next Segment" (Volgend segment) om de velden "Sweep Duration Remaining" (Resterende sweepduur), "Current Sweep" (Huidige sweep) en "Total Seconds Remaining" (Totaal aantal resterende seconden) opnieuw in te stellen op hun beginwaarden.

Zie Tabel 1: Overzicht van schermen van de Sweep Management-software-upgrade

# 2.3 Nabehandelingsscherm (scherm "Treatment Summary" [Behandelingssamenvatting])

Het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) kan worden geopend door het pictogram "Tx Summary" (Behandelingssamenvatting) op het scherm Standby te selecteren. Er zijn geen programmeerbare velden op het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting).

In het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) kan de gebruiker een samenvatting van de behandelingsgegevens van de patiënt bekijken, waaronder:

- 1. Total Segments (Totaal aantal segmenten)
- 2. Total Duration (Totale duur)
- 3. Total Sweeps (Totaal aantal sweeps)
- 4. Procedure Duration/Sweep (Duur/sweep), Power (Vermogen) en Sweeps/Segment

Cumulatieve waarden dienen tussen behandelingen opnieuw te worden ingesteld. Beginwaarden kunnen worden teruggezet ofwel voor of na elke MicroPulse TLT-behandeling.

Op het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) staan MicroPulse TLTbehandelingsgegevens die de gebruiker kan noteren in het patiëntendossier. Of de gebruiker kan een foto maken van het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) om in het patiëntendossier bij te voegen. Er worden geen persoonlijke of identificeerbare patiëntgegevens opgeslagen in de software.

Schermen software-upgrade	Beschrijving
Scherm Standby         Ilter-OK MicroPulse P3 Device. Standby         Ottoms P3 Device. Standby         <	<ul> <li>Het scherm Standby wordt gebruikt om de volgende behandelingsparameters* voor MicroPulse TLT in te voeren:</li> <li>Duration/Sweep (Duur/Sweep)</li> <li>Power (Vermogen)</li> <li>Sweeps/Segment</li> <li>Op het scherm Standby kunt u het menu Options (Opties), het menu Presets (Voorinstellingen), MicroPulse-bedrijfscyclusinstellingen, richtstraalinstellingen en het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) openen.</li> <li>* De MicroPulse-bedrijfscyclus stopt bij 31,3%, wanneer een MicroPulse P3-sonde is aangesloten op de Cyclo G6-laser.</li> </ul>

#### Tabel 1: Overzicht van schermen van de Sweep Management-software-upgrade

![](_page_7_Picture_0.jpeg)

Op het scherm Treat (Behandelen) worden de volgende velden weergegeven:

- Power (Vermogen)
   De waarde daarvan wordt automatisch overgezet van het veld "Power" (Vermogen) op het scherm Standby.
- Sweep Duration Remaining (Resterende sweepduur) (Stopwatch)
  - De waarde daarvan wordt automatisch overgezet van het veld "Duration/Sweep" (Duur/Sweep) op het scherm Standby.
  - Het veld Sweep Duration Remaining (Resterende sweepduur) houdt de voortgang bij van een enkele sweep en wordt na elke sweep automatisch opnieuw ingesteld.
- Total Sweeps per Segment (Totaal aantal sweeps per segment)
   De waarde daarvan wordt automatisch overgezet van het veld "Sweeps/Segment" op het scherm Standby.
- Current Sweep (Huidige sweep)
   De huidige sweep gaat automatisch verder na elke afgeronde sweep.
- Total Segment Duration (Totale segmentduur) De waarde daarvan wordt automatisch berekend als het product van de velden Duration/Sweep (Duur/Sweep) en Sweeps/Segment.
- Total Seconds Remaining (Totaal aantal resterende seconden)
   Telt automatisch het totaal aantal seconden af dat overblijft voor het segment.

De **knop Next Segment** (Volgend segment) wordt weergegeven over de stopwatch voor resterende sweepduur wanneer een gebruiker de behandeling van een segment heeft afgerond.

Om het volgende segment te behandelen, drukt u op de knop "Next Segment" (Volgend segment) om de velden "Sweep Duration Remaining" (Resterende sweepduur), "Current Sweep" (Huidige sweep) en "Total Seconds Remaining" (Totaal aantal resterende seconden) opnieuw in te stellen op hun beginwaarden.

#### Scherm Treatment Summary In het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) (Behandelingssamenvatting) wordt een samenvatting van de afgegeven MicroPulse TLT-behandeling Treatment Summary weergegeven, waaronder: Total Segments: 2 Total Duration (sec): 200 Total Segments (Totaal aantal segmenten) Total Sweeps: 10 Total Duration (Totale duur) in seconden Total Number of Sweeps (Totaal aantal sweeps) Duration per Sweep (Duur per sweep) Treatment Power (Behandelvermogen) Number of Sweeps per Segment (Aantal sweeps per segment) Total Segments (Totaal aantal segmenten), Total Duration (Totale duur) en Total Number of Sweeps (Totaal aantal sweeps) zijn cumulatief totdat de knop Reset and Close (Opnieuw instellen en sluiten) is geselecteerd. Voorafgaand aan een nieuwe MicroPulse TLT-behandeling controleert u het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) om te bevestigen dat deze waarden weer naar nul zijn teruggezet. Er worden geen persoonlijke of identificeerbare patiëntgegevens opgeslagen in de software.

# 3. Geluiden

Om de arts te helpen de gewenste sweepsnelheid af te stemmen terwijl de MicroPulse P3-sonde over een bepaald segment (d.w.z. kwadrant of hemisfeer) heen en weer wordt gesweept, wordt automatisch een enkel geluid afgespeeld op het punt halverwege een sweep, en wordt hetzelfde geluid aan het begin van de volgende sweep afgespeeld, maar dan twee keer.

Het volume van het geluid kan worden gewijzigd in het menu Options (Opties) in het scherm Standby.

# 4. Bediening

De volgende beschrijvingen over bediening horen bij de software-upgrade. Raadpleeg de gebruikershandleiding van het Cyclo G6-lasersysteem en de gebruiksaanwijzing van het MicroPulse P3-afgifteapparaat voor een volledige beschrijving van beoogd gebruik en indicaties voor gebruik.

## 4.1 Parameters instellen

## 4.1.1 Sandaardparameteropties laden

Nadat de Cyclo G6-laser is geïnstalleerd, de laser is ingeschakeld en de MicroPulse P3-sonde is aangesloten, wordt een pop-upvenster Load Defaults (Standaardwaarden laden) weergegeven met de opties om standaardbehandelingswaarden te laden of te annuleren.

Het pop-upvenster Load Defaults (Standaardwaarden laden) in de software-upgrade vervangt het veld Total Duration (Totale duur) uit de standaardsoftware met de velden Duration/Sweep (Duur/ Sweep) en Sweeps/Segment.

Met het product van de velden Duration/Sweep (Duur/Sweep) en Sweeps/Segment wordt automatisch de totale duur per segment berekend. De totale duur per segment wordt weergegeven in het scherm Treat (Behandelen).

![](_page_9_Picture_7.jpeg)

## Pop-upvenster Load Defaults (Standaardwaarden laden) voor MicroPulse P3-apparaat

1	Parameterweergave	neterweergave Standaardparameters, met uitzondering van Power (Vermogen), voor het aangesloten apparaat.	
2	Cancel (Annuleren)	Druk hierop om wijzigingen te annuleren en terug te gaan naar het scherm Standby om eerdere parameters te behouden.	
3	ОК	Druk hierop om de standaardparameters te laden en naar het scherm Standby te gaan.	

Nadat op ofwel "Cancel" (Annuleren) of "OK" is gedrukt, wordt een pop-upscherm weergegeven waarin de gebruiker gevraagd wordt te bevestigen dat voldaan is aan de oogveiligheidseisen, zoals hieronder weergegeven. Selecteer "OK" om het voldoen aan de oogveiligheidseisen te bevestigen, en ga naar het scherm Standby.

![](_page_10_Picture_1.jpeg)

### Pop-upvenster oogveiligheidseisen

# 4.1.2 Druk op het pictogram "Tx Summary" (Behandelingssamenvatting) om de waarden van de behandelingssamenvatting naar nul terug te zetten

Selecteer het pictogram "Tx Summary" (Behandelingssamenvatting) in het scherm Standby om het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) te openen. Selecteer in het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) de knop "Reset and Close" (Opnieuw instellen en sluiten). Zo worden de waarden voor totaal aantal segmenten, totaal aantal sweeps en totale duur teruggezet naar nul.

### 4.1.3 Behandelingsparameters bekijken/wijzigen

In het scherm Standby bekijkt u uw gewenste behandelingsparameters voor de velden MicroPulse Duty Cycle (MicroPulse-bedrijfscyclus), Duration/Sweep (Duur/Sweep), Power (Vermogen) en Sweeps/Segment, en past u die waar nodig aan. Om parameters te wijzigen, wijzigt u ofwel de waarden handmatig of selecteert u een Preset (Voorinstelling) om door de gebruiker geprogrammeerde behandelingsparameters te laden.

![](_page_11_Figure_0.jpeg)

### **Scherm Standby**

1	Geeft de status van het oogveiligheidsfilter en het aangesloten afgifteapparaat weer.		
2	Druk hierop om naar het scherm Options (Opties) te gaan.		
3	Druk hierop om naar het scherm Presets (Voorinstellingen) te gaan.		
4	Druk hierop om MicroPulse-instellingen te wijzigen.		
5	Hiermee wordt de MicroPulse-bedrijfscyclus weergegeven.		
<ul> <li>6</li> <li>Veld Duration/Sweep (Duur/Sweep)</li> <li>Waarden variëren van 5 seconden tot en met 40 seconden in stappen van 5 seconder</li> <li>Gebruik de linkerbedieningsknop om de duur (snelheid) per sweep in het veld "Dur</li> <li>Sweep" (Duur/Sweep) in te voeren. De waarde wordt overgezet naar het veld "Swe</li> <li>Duration Remaining" (Resterende sweepduur) (afteltimer stopwatch) in het scherm 1</li> <li>(Behandelen).</li> </ul>			
7	<b>Veld Power (Vermogen)</b> Waarden variëren van 50 mW tot en met 3.000 MW in stappen van 10 mW. Gebruik de middelste bedieningsknop om de laservermogensinstelling (mW) in te voeren. De waarde wordt overgezet naar het veld "Power" (Vermogen) in het scherm Treat (Behandelen).		

8	<b>Veld Sweep/Segment</b> Waarden variëren van 1 sweep tot en met 10 sweeps in stappen van 1 sweep. Gebruik de rechterbedieningsknop om het aantal sweeps per segment in het veld "Sweeps/Segment" in te voeren. De waarde wordt overgezet naar het veld "Total Sweeps per Segment" (Totaal aantal sweeps per segment) in het scherm Treat (Behandelen).
9	Hiermee worden de geselecteerde verlichtings- en richtstraalinstellingen weergegeven.
10	Hiermee wordt de huidige lasermodus weergegeven: Ready (Gereed): de laser is gereed en vuurt wanneer u het voetpedaal indrukt. Standby: de laser is ontkoppeld. Treat (Behandelen): de laser vuurt (het voetpedaal is ingedrukt).
11	Druk hierop om het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) te openen.

## 4.2 Toediening van behandeling

N.B. Raadpleeg voor toediening van behandeling de gebruikershandleiding van het Cyclo G6lasersysteem en de gebruiksaanwijzing van het MicroPulse P3-afgifteapparaat voor instructies voor toediening, waaronder veiligheid, waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen.

1. Druk op de knop Treat/Standby (Behandelen/Stand-by) om naar het scherm Treat (Behandelen) te gaan.

![](_page_12_Picture_4.jpeg)

Scherm Treat (Behandelen)

1	Geeft de status van het oogveiligheidsfilter en het aangesloten afgifteapparaat weer.
2	Het veld Sweep Duration Remaining (Resterende sweepduur) stopwatch houdt de voortgang bij van een enkele sweep en wordt na elke sweep automatisch opnieuw ingesteld. De beginwaarde wordt automatisch overgezet van de waarde die is ingevoerd bij het veld "Duration/Sweep" (Duur/Sweep) op het scherm Standby. Na afronding van een behandelingssegment wordt de knop Next Segment (Volgend segment) weergegeven over de stopwatch. Druk op de knop Next Segment (Volgend segment) om de velden "Sweep Duration Remaining" (Resterende sweepduur), "Current Sweep" (Huidige sweep) en "Total Seconds Remaining" (Totaal aantal resterende seconden) opnieuw in te stellen op hun beginwaarden.
3	Hiermee wordt de huidige sweep die wordt uitgevoerd, weergegeven.
4	Hiermee wordt "Total Sweeps per Segment" (Totaal aantal sweeps per segment) dat is geprogrammeerd in het veld Sweeps/Segment, weergegeven in het scherm Standby.
5	Hiermee wordt het aantal seconden weergegeven dat overblijft in het segment.
6	Hiermee wordt "Total Segment Duration" (Totale segmentduur) weergegeven die wordt berekend als het product van de velden Duration/Sweep (Duur/Sweep) en Sweeps/ Segment die zijn geprogrammeerd in het scherm Standby.
7	Hiermee wordt de geselecteerde laservermogensinstelling (mW) weergegeven die is geprogrammeerd in het scherm Standby.
8	Hiermee wordt de huidige lasermodus weergegeven: Ready (Gereed): de laser is gereed en vuurt wanneer u het voetpedaal indrukt. Standby: de laser is ontkoppeld. Treat (Behandelen): de laser vuurt (het voetpedaal is ingedrukt).

2. Druk op het voetpedaal om de laser in te schakelen conform de instructies in de gebruikershandleiding van het Cyclo G6-lasersysteem. Als u de behandeling moet onderbreken, laat het voetpedaal dan los.

### 4.2.1 Verdergaan naar volgend segment

- 1. Wanneer een gebruiker de behandeling van een segment heeft afgerond (d.w.z. kwadrant of hemisfeer), verandert de stopwatch in de knop "Next Segment" (Volgend segment).
- Om het volgende segment te behandelen, drukt u op de knop Next Segment (Volgend segment) om de velden "Sweep Duration Remaining" (Resterende sweepduur), "Current Sweep" (Huidige sweep) en "Total Seconds Remaining" (Totaal aantal resterende seconden) opnieuw in te stellen op hun beginwaarden.
- 3. Wanneer alle gewenste segmenten zijn behandeld, selecteert u de knop Treat/Standby (Behandelen/Stand-by) om terug te gaan naar het scherm Standby.

![](_page_14_Figure_0.jpeg)

Knop Next Segment (Volgend segment)

1	Druk op de knop Next Segment (Volgend segment) om de velden "Sweep Duration Remaining" (Resterende sweepduur), "Current Sweep" (Huidige sweep) en "Total
	Seconds Remaining" (Totaal aantal resterende seconden) opnieuw in te stellen op hun
	beginwaarden voordat u het volgende segment behandelt.

Als op de knop Next Segment (Volgend segment) wordt gedrukt <u>voordat een segment is afgerond</u>, wordt een bevestigingsvenster weergegeven om opnieuw instellen te bevestigen.

![](_page_14_Picture_4.jpeg)

1	Druk hierop om het venster te sluiten en de behandeling van het segment af te ronden.
2	Druk hierop om de timer opnieuw in te stellen voor een nieuw segment.

## 4.3 Patiëntbehandelingsgegevens bekijken en documenteren

- 1. Aan het einde van de MicroPulse TLT-behandeling
  - a. Druk op het pictogram "Tx Summary" (Behandelingssamenvatting) in het scherm Standby om het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) te openen.
  - b. Documenteer de behandelingsgegevens handmatig in het dossier van de patiënt, of maak een foto van het scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting) om het op te nemen in het patiëntendossier. Er worden geen persoonlijke of identificeerbare patiëntgegevens opgeslagen in de software.
- 2. Selecteer na documentatie "Reset and Close" (Opnieuw instellen en sluiten) om de waarden Total Segment (Totaal segment), Total Duration (Totale duur) en Total Sweeps (Totaal aantal sweeps) weer op nul in te stellen ter voorbereiding op de volgende MicroPulse TLTbehandeling.

![](_page_15_Figure_5.jpeg)

## Scherm Treatment Summary (Behandelingssamenvatting)

1	Druk hierop om het scherm te sluiten en de behandelingssamenvattingswaarden te behouden. Het scherm wordt afgesloten en gaat terug naar het scherm Standby.
2	Druk hierop om de velden Total Duration (Totale duur), Total Sweeps (Totaal aantal sweeps) en Total Segments (Totaal aantal segmenten) te wissen. Behandelingsparameters worden niet beïnvloed. Het scherm wordt afgesloten en gaat terug naar het scherm Standby.

## 5. Oplossen van problemen

Foutmelding

Foutcode	Foutmelding	Oorzaak	Gebruikersactie
W00002	User is aware of eye safety requirement. (Gebruiker is op de hoogte van oogveiligheidseisen.)	Lasersonde is aangesloten.	Druk op OK.

N.B. Raadpleeg uw gebruikershandleiding van het Cyclo G6-lasersysteem voor hulp bij alle andere probleemoplossings- en systeemfoutmeldingen.

## 6. Contactgegevens

![](_page_16_Picture_5.jpeg)

Iridex Corporation	
1212 Terra Bella Avenue	
Mountain View, California 940	043-1824 VS
Telefoon:	+1 (650) 940-4700 +1 (800) 388-4747 (alleen VS)
Fax:	+1 (650) 962-0486
Technische ondersteuning:	+1 (650) 940-4700 techsupport@iridex.com

EC REP

Emergo Europe Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague Nederland

# CE 2797

![](_page_16_Picture_10.jpeg)

Raadpleeg voor toediening van behandeling de "gebruikershandleiding van het Cyclo G6lasersysteem" en de "gebruiksaanwijzing van het MicroPulse P3-afgifteapparaat" voor instructies voor toediening, waaronder veiligheid, waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen.

#### iridex.com

![](_page_17_Picture_1.jpeg)

Iridex, het Iridex-logo, MicroPulse, Cyclo G6 en MicroPulse P3 zijn gedeponeerde handelsmerken van Iridex. © 2022 Iridex Corporation. Alle rechten voorbehouden. PN 88199-NL Rev B 02.2022