

Softwarevejledning

Cyclo G6®-laser med sweep-styringssoftware til MicroPulse®-transskleral laserterapi

Indeholder oplysninger om procedurespecifikke skærme, hørbare toner og oversigt over patientbehandlingsparametre



Indholdsfortegnelse

1.	Intro	odukti	ion	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	1
	1.1	Formå	alet med	softwarevejledningen	1
	1.2	Tilsigt	et brug o	og indikationer for brug	1
	1.3	Indho	ld i opgra	aderingen til sweep-styringssoftwaren	1
2.	Ove	ersigt	over pr	ocedurespecifikke skærme	2
	2.1	Opsæ	tningssk	ærme	2
		2.1.1	Standby	/skærmen og felter med behandlingsparametre	2
		2.1.2	MicroPu	Ilse-relaterede programmerbare skærme	2
			2.1.2.1	Duty Cycle Settings (Indstillinger for driftscyklus)	3
			2.1.2.2	Skærmen Preset (Forudindstilling)	3
	2.2	Skærr	nen Trea	t (Behandl)	4
	2.3	Efterb (Beha	ehandlin ndlingso	gsskærm (skærmen "Treatment Summary" versigt))	4
3.	Hør	bare t	oner		7
4. Betjening			8		
	4.1	Indstil	ling af pa	arametre	8
		4.1.1	Indlæs	standardparameterindstillinger	8
		4.1.2	Tryk på værdier	ikonet "Tx Summary" (Behandlingsoversigt) for at nulstille ne i behandlingsoversigten	9
		4.1.3	Genner	ngå/tilpas behandlingsparametre	10
	4.2	Afgive	else af be	ehandling	12
		4.2.1	Gå vide	re til næste segment	13
	4.3	Visnin	g og dol	kumentation af patientbehandlingsoplysninger	15
5.	Fejl	findin	g	•••••	16
6.	Kon	taktoj	plysnin	ger	16

1. Introduktion

1.1 Formålet med softwarevejledningen

Denne softwarevejledning er beregnet til at give specifikke oplysninger om opgradering af Cyclo G6[®]-sweep-stryingssoftware til MicroPulse[®]-transskleral laserterapi (TLT), der afgives med MicroPulse P3[®]-laseranordningen (også kaldet "MicroPulse P3-probe").

Denne brugervejledning beskriver og forklarer betjeningen af de grafiske skærme i brugergrænsefladen og felter med behandlingsparametre, der er specifikke for softwareopgraderingen. Brugervejledningen giver ikke oplysninger, der er fælles for både standardsoftwaren og softwareopgraderingen. Se brugervejledningen til Cyclo G6lasersystemet og MicroPulse P3-laseranordningen for at få fuldstændige instruktioner.

BEMÆRK: Denne softwarevejledning er beregnet til at blive brugt sammen med brugervejledningen til Cyclo G6-lasersystemet og MicroPulse P3-laseranordningen.

1.2 Tilsigtet brug og indikationer for brug

Denne softwareopgradering er beregnet til at gøre det nemmere at bruge konsollen og proben, når der udføres MicroPulse TLT ved at give adgang til procedurespecifikke skærme, hørbare toner og en oversigt over patientbehandlingsparametre.

Se brugervejledningen til Cyclo G6-lasersystemet og MicroPulse P3-laseranordningen for at få en fuldstændig beskrivelse af tilsigtet brug og indikationer for brug.

1.3 Indhold i opgraderingen til sweep-styringssoftwaren

Denne softwareopgradering inkluderer opsætningsskærme, en behandlingsskærm og en efterbehandlingsskærm, der er specifikke for MicroPulse TLT-proceduren. Disse separate procedurespecifikke skærme gør det muligt for brugeren at navigere i indlæsning og programmering af parametre under opsætningen, monitorere afgivelsen under behandlingen og derefter få vist en oversigt over de behandlingsoplysninger, der blev brugt til patienten.

Derudover giver softwareopgraderingen hørbare toner for at hjælpe lægen med at overholde den ønskede sweep-hastighed, mens MicroPulse P3-proben sweeper et givet segment (dvs. kvadrant eller halvkugle).

2. Oversigt over procedurespecifikke skærme

Opgraderingen til Cyclo G6-sweep-styringssoftwaren til MicroPulse TLT adskiller sig fra den standardsoftware, der følger med Cyclo G6-lasersystemet, ved at opgraderingen indeholder procedurespecifikke opsætningsskærme, en behandlingsskærm og en efterbehandlingsskærm ud over hørbare toner.

De følgende afsnit beskriver kun skærme og felter, der er specifikke for softwareopgraderingen. Denne softwarevejledning beskriver ikke skærme eller felter, der er fælles for både softwareopgraderingen og standardsoftwaren. Se brugervejledningen til Cyclo G6lasersystemet og MicroPulse P3-laseranordningen for at få oplysninger om den generelle betjening og vedligeholdelse af Cyclo G6-laserkonsollen og MicroPulse P3-proben, inklusive en beskrivelse af de skærme, der er fælles for softwareopgraderingen og standardsoftwaren.

2.1 Opsætningsskærme

2.1.1 Standbyskærmen og felter med behandlingsparametre

Standbyskærmen bruges til at angive behandlingsparametre for MicroPulse TLT.

Skærmen indeholder to brugerprogrammerbare felter: "Duration/Sweep" (Varighed/sweep) (dvs. sweep-hastighed) og "Sweep/Segment" (dvs. antal sweeps pr. segment) og ikonet "Tx Summary" (Behandlingsoversigt), der ikke findes i standardsoftwaren.

De to programmerbare felter er "Duration/Sweep" (Varighed/sweep) (dvs. sweephastighed) og "Sweep/Segment" (dvs. antal sweeps pr. segment). Disse to MicroPulse TLT-behandlingsvariabler er underrepræsenteret i faglitteraturen. Dokumentation af disse behandlingsvariabler hjælper brugerne med at analysere deres MicroPulse TLTbehandlingsresultater og justere parametre efter behov for at opnå det ønskede kliniske resultat for hver patient.

Når der trykkes på ikonet Tx Summary, vises skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt). Skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt) giver brugeren mulighed for at dokumentere behandlingsoplysninger i patientens journal. Der gemmes ingen personlige eller identificerende patientoplysninger i softwaren.

Se Tabel 1: Oversigt over skærme i opgraderingen til sweep-styringssoftwaren

2.1.2 MicroPulse-relaterede programmerbare skærme

Skærmen MicroPulse Duty Cycle Settings (Indstillinger for MicroPulse-driftscyklus) og MicroPulse Preset (MicroPulse-forudindstilling) i softwareopgraderingen skiller sig ud fra den standardsoftware, der følger med Cyclo G6-laseren som vist nedenfor.

2.1.2.1 Duty Cycle Settings (Indstillinger for driftscyklus)

	Standardsoftware	Softwareopgradering
Standardmuligheder	5 %, 10 %, 15 %	5 %, 15 %, 31,3 %

BEMÆRK: Der er ingen ændring i den manuelle justering af arbejdscyklusser, og der er ingen ændring i området for MicroPulse-varigheder og -intervaller.



Indstillinger for MicroPulse-driftscyklus som vist i softwareopgraderingen

2.1.2.2 Skærmen Preset (Forudindstilling)

	Standardsoftware	Softwareopgradering
Programmerbare felter	Total Duration (Samlet varighed)	Duration/Sweep (Varighed/sweep) Sweeps/Segment



Skærmen Preset (Forudindstilling) for MicroPulse som vist i softwareopgraderingen

2.2 Skærmen Treat (Behandl)

Skærmen Treat (Behandl) vises, når brugeren trykker på knappen Standby/Treat (Behandl) for at skifte til behandlingstilstand. Der er ingen programmerbare felter på skærmen Treat (Behandl).

Skærmen Treat (Behandl) giver brugeren mulighed for at følge med i forløbet af et behandlingssegment (dvs. kvadrant eller halvkugle). Følgende oplysninger vises:

- 1. Total Sweeps per Segment (Samlede sweeps pr. segment)
- 2. Current Sweep (Aktuelt sweep)
- 3. Sweep Duration Remaining (Resterende sweep-varighed)
- 4. Total Segment Duration (Samlet varighed for segment)
- 5. Total Seconds Remaining (Sekunder tilbage)
- 6. Power (Effekt)

Når et behandlingssegment er fuldført, erstattes stopuret automatisk af **knappen "Next Segment"** (Næste segment). Teksten "Segment Completed" (Segment fuldført) vises i feltet ved siden af knappen. Hvis du vil afgive behandling i det næste segment (dvs. kvadrant eller halvkugle), skal du trykke på knappen "Next Segment" (Næste segment) for at nulstille felterne "Sweep Duration Remaining" (Resterende sweep-varighed), "Current Sweep" (Aktuelt sweep) og "Total Seconds Remaining" (Sekunder tilbage) til deres startværdier.

Se Tabel 1: Oversigt over skærme i opgraderingen til sweep-styringssoftwaren

2.3 Efterbehandlingsskærm (skærmen "Treatment Summary" (Behandlingsoversigt))

Skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt) kan åbnes ved at vælge ikonet "Tx Summary" (Behandlingsoversigt) på standbyskærmen. Der er ingen programmerbare felter på skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt).

Skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt) giver brugeren mulighed for at få vist en oversigt over behandlingsoplysninger, der bruges til patienten, herunder:

- 1. Total Segments (Samlet antal segmenter)
- 2. Total Duration (Samlet varighed)
- 3. Total Sweeps (Samlede sweeps)
- 4. Procedurens Duration/Sweep (Varighed/sweep), Power (Effekt) og Sweeps/Segment

Akkumulerede værdier bør nulstilles mellem behandlingerne. Nulstillinger kan udføres enten før eller efter hver MicroPulse TLT-behandling.

Skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt) indeholder MicroPulse TLTbehandlingsdata, som brugeren kan registrere i patientens journal. Alternativt kan brugeren tage et billede af skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt) og føje det til patientens journal. Der gemmes ingen personlige eller identificerende patientoplysninger i softwaren.

Skærme i softwareopgraderingen	Beskrivelse
Standbyskærm Filter-OK MicroPulse P3 Device. Standby Options Presets Tx Summary Reset for next Tx Reset for next Tx	 Standbyskærmen bruges til at indtaste følgende behandlingsparametre* for MicroPulse TLT: Duration/Sweep (Varighed/sweep) Power (Effekt) Sweeps/Segment
20s 2500 5 Duration / Sweep Power mW Sweeps / Segment	Standbyskærmen giver adgang til menuen Options (Indstillinger), Presets (Forudindstillinger), indstillinger for MicroPulse-driftscyklus, indstillinger for sigtestråle og skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt).
	* MicroPulse-driftscyklussen angives som standard til 31,3 %, når en MicroPulse P3-probe sluttes til Cyclo G6-laseren.

Tabel 1: Oversigt over skærme i opgraderingen til sweep-styringssoftwaren



Skærmen Treat (Behandl) indeholder følgende felter:

- Power (Effekt)
 Værdien overføres automatisk fra feltet "Power" (Effekt) på standbyskærmen.
- Stopuret Sweep Duration Remaining (Resterende sweep-varighed)
 - Værdien overføres automatisk fra feltet "Duration/Sweep" (Varighed/sweep) på standbyskærmen.
 - Feltet Sweep Duration Remaining (Resterende sweep-varighed) sporer forløbet af et enkelt sweep og <u>nulstilles</u> <u>automatisk efter hvert sweep</u>.
- Total Sweeps per Segment (Samlede sweeps pr. segment)
 Værdien overføres automatisk fra feltet "Sweeps/Segment" på standbyskærmen.
- Current Sweep (Aktuelt sweep) Det aktuelle sweep rykker automatisk frem efter hvert afsluttet sweep.
- Total Segment Duration (Samlet varighed for segment)
 Værdien beregnes automatisk som et resultat af feltet Duration/Sweep (Varighed/sweep) og Sweeps/Segment.
- Total Seconds Remaining (Sekunder tilbage) Tæller automatisk ned fra det antal sekunder, der er tilbage for segmentet.

Knappen Next Segment (Næste segment) vises over stopuret Sweep Duration Remaining (Resterende sweep-varighed).

Hvis du vil behandle det næste segment, skal du trykke på knappen "Next Segment" (Næste segment) for at nulstille felterne "Sweep Duration Remaining" (Resterende sweep-varighed), "Current Sweep" (Aktuelt sweep) og "Total Seconds Remaining" (Sekunder tilbage) til deres startværdier.

Skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt) Treatment Summary Total Segments: 2 Total Duration (sec): 200 Total Sweeps: 10	 Skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt) viser en oversigt over MicroPulse TLT-behandling, der er udført, herunder: Total Segments (Samlet antal segmenter) Total Duration in seconds (Samlet varighed
20s 2500 5 Duration / Sweep Close Reset and Close	 i sekunder) Total Number of Sweeps (Samlede sweeps) Duration per Sweep (Varighed pr. sweep) Treatment Power (Behandlingseffekt) Number of Sweeps per Segment (Antal sweeps pr. segment)
	Total Segments (Samlet antal segmenter), Total Duration (Samlet varighed) og Total Sweeps (Samlede sweeps) akkumuleres, indtil knappen Reset and Close (Nulstil og luk) vælges. Før der foretages en ny MicroPulse TLT-behandling skal du se skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt) for at kontrollere, at disse værdier er nulstillet.
	Der gemmes ingen personlige eller identificerende patientoplysninger i softwaren.

3. Hørbare toner

For at hjælpe lægen med at overholde den ønskede sweep-hastighed, mens MicroPulse P3proben sweeper frem og tilbage over et givet segment (dvs. kvadrant eller halvkugle), afspilles en enkelt tone automatisk halvvejs i et sweep, og en dobbelt tone af den samme lyd afspilles ved starten af næste sweep.

Tonens lydstyrke kan justeres i menuen Options (Indstillinger), som er tilgængelig fra standbyskærmen.

4. Betjening

De følgende beskriver af betjeningen er specifikke for softwareopgraderingen. Se brugervejledningen til Cyclo G6-lasersystemet og MicroPulse P3-laseranordningen for at få en fuldstændig beskrivelse af tilsigtet brug og indikationer for brug.

4.1 Indstilling af parametre

4.1.1 Indlæs standardparameterindstillinger

Når Cyclo G6-laseren er opsat, tændt og sluttet til MicroPulse P3-proben, vises pop op-vinduet Load Defaults (Indlæs standarder), hvor det er muligt at indlæse eller annullere standardbehandlingsværdier.

Pop op-vinduet Load Defaults (Indlæs standarder) i softwareopgraderingen erstatter feltet Total Duration (Samlet varighed) i standardsoftwaren med felterne Duration/Sweep (Varighed/sweep) og Sweeps/Segment.

Resultatet af feltet Duration/Sweep (Varighed/sweep) og Sweeps/Segment beregner automatisk den samlede varighed pr. segment. Den samlede varighed pr. segment vises på skærmen Treat (Behandl).



Pop op-vinduet Load Defaults (Indlæs standarder) for MicroPulse P3-anordning

1	Visning af parameter	Standardparametre, eksklusive Power (Effekt), for den tilsluttede enhed.
2	Cancel (Annuller)	Tryk på denne knap for at annullere ændringer og vende tilbage til standbyskærmen for at beholde tidligere parametre.
3	ОК	Tryk på denne knap for at indlæse standardparametrene og gå til standbyskærmen.

Når du har trykket på "Cancel" (Annuller) eller "OK", vises der en pop op-skærm, hvor brugeren kan bekræfte øjensikkerhedskravene som vist nedenfor. Vælg "OK" for at bekræfte øjensikkerhedskravene og gå til standbyskærmen.



Pop op-vindue vedr. øjensikkerhedskrav

4.1.2 Tryk på ikonet "Tx Summary" (Behandlingsoversigt) for at nulstille værdierne i behandlingsoversigten

Vælg ikonet "Tx Summary" på standbyskærmen for at åbne skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt). Vælg knappen "Reset and Close" (Nulstil og luk) på skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt). Dette nulstiller værdierne for det samlede segment, det samlede antal sweeps og den samlede varighed.

4.1.3 Gennemgå/tilpas behandlingsparametre

På standbyskærmen kan du gennemgå de ønskede behandlingsparametre for felterne MicroPulse Duty Cycle (MicroPulse-driftscyklus), Duration/Sweep (Varighed/sweep), Power (Effekt) og Sweeps/Segment, og tilpasse dem efter behov. Hvis du vil ændre parametrene, skal du enten justere værdierne manuelt eller vælge en forudindstilling for at indlæse brugerprogrammerede behandlingsparametre.



Standbyskærm

1	Viser status for øjensikkerhedsfilteret og den tilsluttede laseranordning.
2	Tryk på denne knap for at gå til skærmen Options (Indstillinger).
3	Tryk på denne knap for at gå til skærmen Presets (Forudindstillinger).
4	Tryk på denne knap for at justere MicroPulse-indstillinger.
5	Viser den valgte MicroPulse-driftscyklus.
6	Feltet Duration/Sweep (Varighed/sweep) Værdierne varierer fra 5 sekunder til 40 sekunder i intervaller på 5 sekunder. Brug den venstre betjeningsknap til at indtaste varigheden (hastigheden) pr. sweep i feltet "Duration/Sweep" (Varighed/sweep). Værdien vil blive overført til feltet "Sweep Duration Remaining" (Resterende sweep-varighed) (stopurets nedtællingstimer) på skærmen Treat (Behandl).

7	Feltet Power (Effekt) Værdierne varierer fra 50 mW til 3.000 mW i intervaller på 10 mW. Brug den midterste betjeningsknap til at angive lasereffektindstillingen (mW). Værdien bliver overført til feltet "Power" (Effekt) på skærmen Treat (Behandl).
8	Feltet Sweeps/Segment Værdierne varierer fra 1 sweep til 10 sweeps i intervaller på 1 sweep. Brug den højre betjeningsknap til at angive antal sweeps pr. segment i feltet "Sweeps/Segment". Værdien bliver overført til feltet "Total Sweeps per Segment" (Samlede sweeps pr. segment) på skærmen Treat (Behandl).
9	Viser de valgte indstillinger for belysning og sigtestråle.
10	Viser den aktuelle lasertilstand: Ready (Klar): Laseren er klar og aktiveres, når du trykker på fodkontakten. Standby: Laseren er slået fra. Treat (Behandl): Laseren aktiveres (der er trykket på fodkontakten).
11	Tryk på ikonet for at åbne skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt).

4.2 Afgivelse af behandling

Bemærk: Før du afgiver behandling, skal du se brugervejledningen til Cyclo G6lasersystemet og MicroPulse P3-laseranordningen for at få instruktioner i afgivelse, herunder sikkerhed, advarsler og forholdsregler.

1. Tryk på knappen Treat (Behandl)/Standby for at gå til skærmen Treat (Behandl).



Skærmen Treat (Behandl)

1	Viser status for øjensikkerhedsfilteret og den tilsluttede laseranordning.
2	Stopuret Sweep Duration Remaining (Resterende sweep-varighed) sporer forløbet af et enkelt sweep og nulstilles automatisk efter hvert sweep. Startværdien overføres fra den værdi, der indtastes i feltet "Duration/Sweep" (Varighed/sweep) på standbyskærmen. Knappen Next Segment (Næste segment) vises over stopuret, når et behandlingssegment er fuldført. Tryk på knappen "Next Segment" (Næste segment) for at nulstille felterne "Sweep Duration Remaining" (Resterende sweep-varighed), "Current Sweep" (Aktuelt sweep) og "Total Seconds Remaining" (Sekunder tilbage) til deres startværdier.
3	Viser det aktuelle sweep, der udføres.
4	Viser "Total Sweeps per Segment" (Samlede sweeps pr. segment) i feltet Sweeps/ Segment på standbyskærmen.

5	Viser det antal sekunder, der er tilbage i segmentet.
6	Viser "Total Segment Duration" (Samlet varighed for segment) beregnet som et resultat af feltet Duration/Sweep (Varighed/sweep) og Sweeps/Segment, der angives på standbyskærmen.
7	Viser den valgte lasereffektindstilling (mW), der angives på standbyskærmen.
8	Viser den aktuelle lasertilstand: Ready (Klar): Laseren er klar og aktiveres, når du trykker på fodkontakten. Standby: Laseren er slået fra. Treat (Behandl): Laseren aktiveres (der er trykket på fodkontakten).

2. Tryk på fodkontakten for at aktivere laseren ved at følge instruktionerne i brugervejledningen til Cyclo G6-lasersystemet. Slip fodkontakten, hvis du vil afbryde behandlingen.

4.2.1 Gå videre til næste segment

- 1. Når en bruger afslutter behandlingen af et segment (dvs. kvadrant eller halvkugle), skifter stopuret til knappen "Next Segment" (Næste segment).
- Hvis du vil behandle det næste segment, skal du trykke på knappen Next Segment (Næste segment) for at nulstille felterne "Sweep Duration Remaining" (Resterende sweep-varighed), "Current Sweep" (Aktuelt sweep) og "Total Seconds Remaining" (Sekunder tilbage) til deres startværdier.
- 3. Når alle de ønskede segmenter er blevet behandlet, skal du vælge knappen Treat/ Standby for at vende tilbage til standbyskærmen.



Knappen Next Segment (Næste segment)

Før det næste segment behandles, skal du trykke på knappen Next Segment
 (Næste segment) for at nulstille felterne "Sweep Duration Remaining" (Resterende sweep-varighed), "Current Sweep" (Aktuelt sweep) og "Total Seconds Remaining" (Sekunder tilbage) til deres startværdier.

Hvis der trykkes på knappen Next Segment (Næste segment), <u>før et segment er fuldført</u>, vises et bekræftelsesvindue for at bekræfte nulstillingen.



1	Tryk for at lukke vinduet og fuldføre behandlingssegmentet.
2	Tryk for at nulstille timeren for et nyt segment.

4.3 Visning og dokumentation af patientbehandlingsoplysninger

- 1. Ved afslutningen af MicroPulse TLT-behandlingen
 - Tryk på ikonet "Tx Summary" på standbyskærmen for at åbne skærmen a. Treatment Summary (Behandlingsoversigt).
 - b. Dokumentér behandlingsoplysningerne manuelt i patientens journal, eller tag et billede af skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt), og føj det til patientens journal. Der gemmes ingen personlige eller identificerende patientoplysninger i softwaren.
- 2. Efter dokumentationen skal du vælge "Reset and Close" (Nulstil og luk) for at nulstille værdierne for Total Segment (Samlet segment), Total Duration (Samlet varighed) og Total Sweeps (Samlede sweeps) for at gøre klar til næste MicroPulse TLT-behandling.



Skærmen Treatment Summary (Behandlingsoversigt)

1	Tryk på denne knap for at lukke skærmen og beholde værdierne i behandlings- oversigten. Skærmen lukkes og vender tilbage til standbyskærmen.
2	Tryk på denne knap for at rydde feltet Total Duration (Samlet varighed), Total Sweeps (Samlede sweeps) og Total Segments (Samlet antal segmenter). Behandlingsparametrene påvirkes ikke. Skærmen lukkes og vender tilbage til standbyskærmen.

5. Fejlfinding

Fejlmeddelelse

Fejlkode	Fejlmeddelelse	Årsag	Brugerhandling
W00002	User is aware of eye safety requirement. (Brugeren er informeret om øjensikkerhedskrav.)	Laserprobe er tilsluttet.	Tryk på OK.

BEMÆRK: Se brugervejledningen til Cyclo G6-lasersystemet for at få vejledning i al anden fejlfinding og fejlmeddelelser på systemet.

6. Kontaktoplysninger

	Iridex Corporation 1212 Terra Bella Avenue Mountain View, California 94043-1824 USA		
	Telefon:	+1 (650) 940-4700 +1 (800) 388-4747 (kun USA)	
	Fax:	+1 (650) 962-0486	
	Teknisk support:	+1 (650) 940-4700 techsupport@iridex.com	
EC REP	Emergo Europe Prinsessegracht 20 2514 AP The Hague Holland		





Før du afgiver behandling, skal du se brugervejledningen til Cyclo G6-lasersystemet og MicroPulse P3laseranordningen for at få instruktioner i afgivelse, herunder sikkerhed, advarsler og forholdsregler.



Iridex, Iridex-logoet, MicroPulse, Cyclo G6 og MicroPulse P3 er registrerede varemærker tilhørende Iridex.

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ 2022 Iridex Corporation. Alle rettigheder forbeholdes. Varenr. 88199-DA Rev B 02.2022