



## BRUKER MANUAL

# IONTO-THERM IR

Art.-No. 8476.1



## Innhold

Sikkerhetsinstruksjoner.....	4
Bruksområder .....	5
Kontrollelementer og tilkoblinger..	6
Operasjon.....	7
Rengjøring og pleie.....	8
Reparasjoner og vedlikehold.....	8
Tekniske data.....	8
Transport, lagring og driftsforhold.....	8
Deponering.....	9
Leverings Innhold. ....	9
Tilbehør.....	9

Denne bruksanvisningen er ment å sikre sikker drift av IONTO - IR EMITTER. Alltid holde dem i umiddelbar nærhet, hvor de er lett tilgjengelig for alle brukere.

Teck-Ho AS

Haukeland universitetssykehus  
5021 Bergen  
Tel. 908 52 696

E-mail: [post@teckho.no](mailto:post@teckho.no)  
<http://www.teckho.no>

## **Bruksområder**

IONTO-IR-emitter er en enhet for å behandle ansikt og kropp med varmestråling . Det fører trivsel, og forbedrer full kroppsbehandling og forbereder huden til opptak av aktive stoffer. Enheten festes i taket og er en elegant og praktisk varme . Bruk fjernkontrollen til å justere IR-emitter raskt og lydløst til ønsket posisjon over behandlingssonen .

IONTO-IR-emitter benytter kortbølget infrarød stråling som utfører varmestråling uten bivirkninger. De infrarøde stråler, er merkbar som behagelig varme fra sollyset,

IONTO-IR-emitter er egnet for behandling i velvære og kosmetikk.

## Operasjon



### Caution!

Beskyttelse glass foran emittere blir varme under drift!  
Ikke ta på dem!

#### 1. Koble IR-emitteren til strømnettet :

- ☞ Sjekk at spenningen angitt på identiteten plate (V) samsvarer med hovedspenningsforsyning .
- ☞ Sett støpselet i stikkontakten.

#### 2. Slå på IR-emitter:

- ☞ Slå ON- / OFF-bryteren(4) on (position < I >).
  - Displayet for tid og varme intensitet lyser opp.
  - Kjøleviften til IR-Emitter starter.

#### 3. Sett bestråling tid:



### Note

Den maksimale behandlingstiden er 30 minutter.

- ☞ Trykk på (+) - knappen for å konfigurere bestråling tid (7) ved å øke den.
- ☞ Trykk på (-) knapp for å konfigurere bestråling tid (7) ved å redusere den.
  - Den valgte bestrålingstiden vises digitalt.
  - Etter bestrålingstid er utløpt vil enheten slår seg av automatisk.

#### 4. Sett varme intensiteten i en emitter:



### Note

Den ideelle intensiteten i strålingen er nådd ved nivå 5 – 7.

- ☞ Trykk på (+) - knappen på valgte emitter ((4) + (5) + (6)), for å øke varme intensitet.
- ☞ Trykk på (-) - knappen på valgte emitter ((4) + (5) + (6)), for å redusere varme intensitet.  
Den angitte varmeintensiteten vises digitalt.

#### 5. Juster høyden:



### Note

Den ideelle avstanden fra stråling er ca. 40 – 60 cm.

Emitter høyde justeres med fjernkontrollen .

- ☞ Trykk på knappen (10) for å heve emitter.
- ☞ Trykk på knappen (9) for å senke emitter.

#### 6. Slå av emitteren:

- ☞ Slå ON- / OFF-bryteren (4) off (position < 0 >).
  - Indikatorer for tid og varme intensitet forsvinner.
  - Kjøleviften av IR-emitteren slås av.

## Deponering

Vennligst deponer emballasjen, behandling seng, møbeltrekk og tilbehør på en miljøvennlig måte i passende deponeringssteder .

Alle elektriske og elektroniske enheter må avhendes separat fra vanlig husholdningsavfall.



Dette utkrysset avfallsdunk på produktet betyr at produktet dekkes av EU-direktiv 2002/96 / EF og skal ikke blandes med vanlig husholdningsavfall. Et eget innsamling system finnes for disse produktene.

Korrekt avhending og separat oppsamling av brukte apparater vil bidra til å forhindre potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse. Det er en forutsetning for gjenbruk og gjenvinning av brukte elektriske og elektroniske apparater.

## Leveringsomfang

1x IONTO-Therm IR incl. takfeste

## Tilbehør

Art.-No. 34077

UV-beskyttelsesbriller

