



EQUINICS

Til en sund og fit hest

BRUGER VEJLEDNING

EQUINICS

**Overdrevsvej 9
4340 Tølløse
28188577**

**info@equinics.eu
www.equinics.eu**





FIRTECH PRO

Betjening af FIR-Tech Pro-enheden

- Tilslut FIR-Tech Pro-enheden til batteriet
- Tænd enheden ved at trykke på knappen i 3 sekunder
- Lyssekvensen angiver, at FIR Tech Pro-enheden er klar til brug
- Du kan vælge mellem det højeste, mellemste og laveste temperaturniveau ved at trykke på den knapbetjente kontakt. Niveaueet kan ændres når som helst under driften
- Enheden tændes og slukkes manuelt, og har ingen timerfunktion eller auto-switch

Farvekoder

Rød: Højeste niveau

Blå: Middelhøjt niveau

Grøn: Laveste niveau

Tænd eller sluk: Tryk på knappen i 3 sekunder



FIRTECH PRO

Opladning af batteriet

- Batteriet skal være fuldt opladet, før du bruger enheden første gang - og hvis batteriet er lavt
- Når det er tilsluttet opladeren, lyser lyset på opladeren konstant grønt
- Det grønne lys bliver til rødt lys, når det er fuldt opladet
- Når opladningen er afsluttet, skal du trække stikket ud af opladeren og koble den fra batteriet
- Opladningen kan tage længere tid, når batteriet er koldt og/eller den omgivende temperatur er lav.
- Batteriets levetid afhænger af valget af opvarmningsniveau og også af den omgivende temperatur
- Hvis batteriet er fladt, slukker apparatet
- For at opnå optimale resultater skal du sørge for, at batteriet er fuldt opladet før hver anvendelse
- Oplad og opbevar venligst batteriet ved stuetemperatur
- Brug kun det originale batteri og den originale oplader (12V batteri 2600mAh og 12V oplader til Pro Rygvarmer og Hundepude). Brug af andre enheder vil beskadige produktet, batteriet og/eller opladningsenheden.
- Opladning af batteriet kan tage mellem 90 og 240 minutter afhængigt af den omgivende temperatur og batteriets kapacitet
- Ved brug af andre enheder bortfalder garanti
- Garanti på batteri er begrænset til et år
- Oplad, brug og opbevar enheden ved omgivelsestemperaturer fra 5 til 40 grader celcius og en relativ luftfugtighed på 25 % til højst 85 %.