



MiniTemp Thermolabels

Infrarood thermometer
temperatuurstrips

Temperatuurmeters
voor heat sealmachines



Het MiniTemp
Infrarood contactloos
thermometerpistool

Richt de rode
laserstip op het
verwarmingselement en
meet de temperatuur



Eigenschappen • Accurate temperatuurindicatie • Snel en betrouwbaar • Gemakkelijk in gebruik

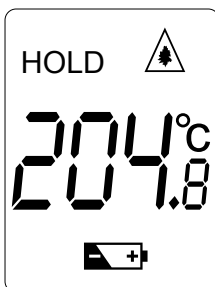
Waarom temperatuurcontrole?

De temperatuur van uw heat sealmachine is van het grootste belang voor het sealresultaat. Te hoge temperatuur kan het weefsel beschadigen, door een te lage temperatuur laat het label los.

MiniTemp Infrarood Contactloos Thermometerpistool

Met het MiniTemp Infrarood Contactloos Thermometerpistool is het controleren van de temperatuur van uw heat sealmachine eenvoudig. U richt de rode stip van de MiniTemp op het object, drukt op de knop en de gemeten temperatuur verschijnt op het display.

Het digitale display van de MiniTemp. De gemeten temperatuur blijft 7 seconden in beeld. De batterij-icoon geeft in dit geval aan dat de batterij bijna leeg is.



Hoe gebruik ik thermolabels?

Leg het thermolabel op het perskussen en sluit de machine. Open de machine na 5 seconden en u zult zien dat het label van kleur is veranderd. Wat dit wil zeggen ziet u hiernaast.



Zwart

De temperatuur overschrijdt de ingestelde temperatuur

Grijs

De temperatuur valt binnen de waarde van het grijze vlakje en van die eronder

Onveranderd

De temperatuur heeft de ingestelde waarde niet bereikt

Thermolabels



Thermolabels zijn voordelige, accurate temperatuurstrips. Zij zijn snel en gemakkelijk te gebruiken bij de temperatuurcontrole van Thermopatch heat sealmachines.

Specificaties: Voor uitgebreide technische specificaties verwijzen wij u naar de brochure 'Specificaties', te downloaden op www.thermopatch.com

Thermopatch Corporate
Thermopatch Nederland
Harmsen

USA
Nederland
België

T +1 315 446 8110
T +31 36 549 11 33
T +32 3 44 81 977

F +1 315 445 8046
F +31 36 532 05 98
F +32 3 44 93 994

sales@thermopatch.com
verkoop@thermopatch.nl
eric.goossens@harmen.be