

# Ontdek de nieuwe DermaLab Combo 4

Vierde editie van de meest  
professionele tool voor  
diepgaande huidanalyse



# Maximaliseer uw succes met de DermaLab Combo 4

De DermaLab Combo 4 is een geavanceerd instrument voor huidprofessionals waarmee in elke behoefte aan huidmeting kan worden voorzien.

Laat de DermaLab Combo 4 uw professionele werk ondersteunen en vergroot uw succes door objectieve precisiemetingen en data te leveren waarop u kunt vertrouwen.

Gebruik de DermaLab Combo 4 om zowel bestaande klanten te behouden als nieuwe klanten te werven.

All you need  
when you need to know about skin



## Eén krachtig instrument

The DermaLab Combo 4 is een flexibel en zeer erkende krachtpatser voor huidanalyse - met alle parameters die u nodig hebt in één elegant instrument voor echte huidanalyse.

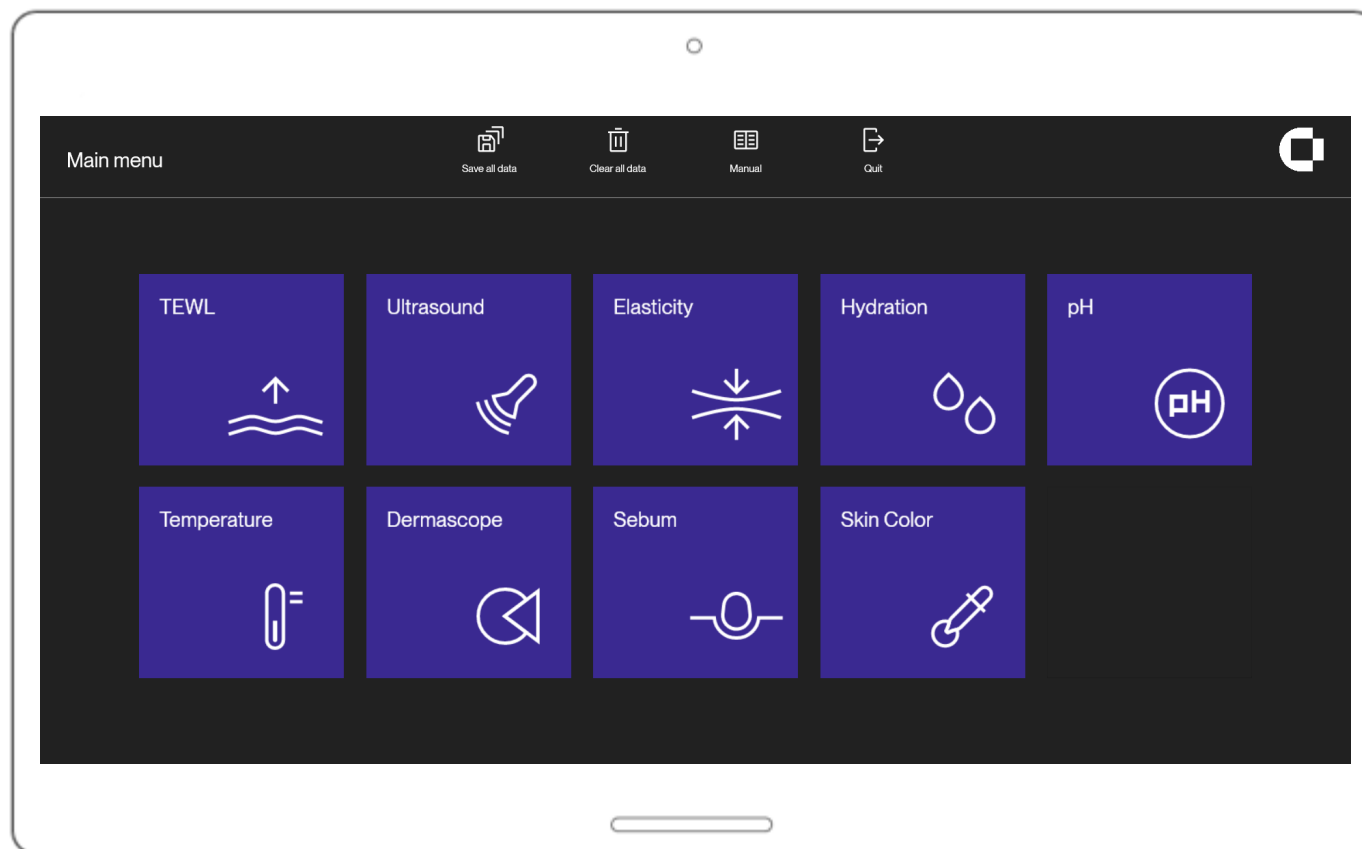
Pas uw DermaLab Combo 4 aan door de specifieke parameters te selecteren die voor u relevant zijn. Kies uit 12 probes en combineer tot 9 parameters in één apparaat.





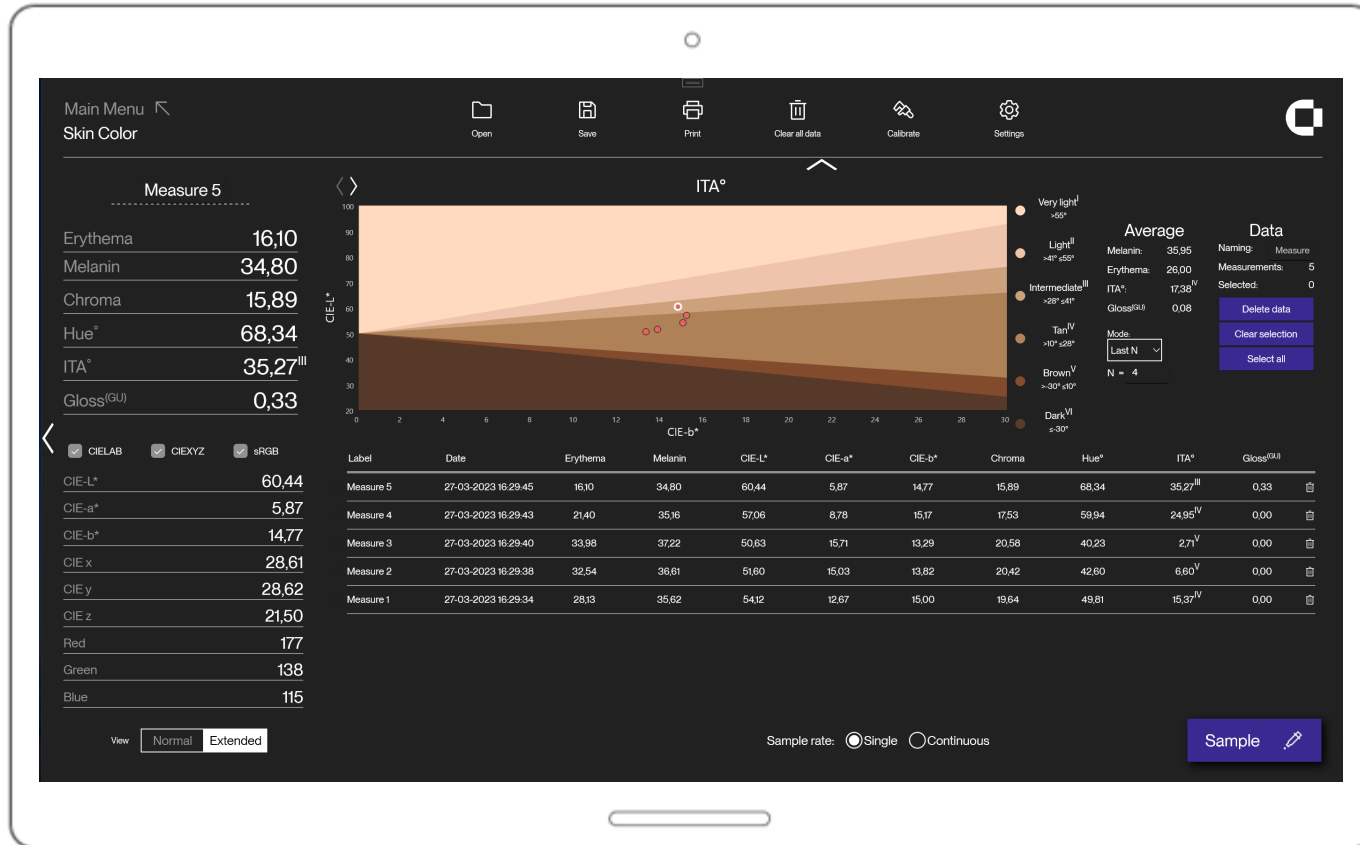
## Dit is nieuw

- Een nieuw elegant en exclusief design
- De nieuwe probehouder-functie maakt het eenvoudig om de probes te bedienen en ze prachtig te presenteren wanneer ze niet in gebruik zijn.
- Volledig vernieuwde software met een intuïtieve en moderne gebruikersinterface maken het gemakkelijk om metingen uit te voeren en de verzamelde data vervolgens te verwerken.
- De nieuwe geüpgrade Colori Probe meet nu ook ITA° en glans – twee essentiële en gevraagde parameters.



## Nieuwe software functies

- Volledig bijgewerkte gebruikersinterface
- Gebruiksvriendelijk en intuïtief ontwerp
- Gemakkelijk om metingen te maken en te vergelijken
- Duidelijk overzicht van parameters en testen
- Eenvoudig exporteren (compatibel met Excel) en afdrukken van gegevens



## Colori Probe software

- Verbeterde Colori Probe software
- Meer geavanceerde en gedetailleerde metingen
- Aanpasbaar overzicht met testen

# De parameters en probes

## De parameters

De DermaLab Combo 4 maakt de volgende metingen voor u mogelijk:

- collageen/vetgehalte (door gebruik van hoge resolutie ultrasound)
- kleur van de huid (incl. melanine, erytheem, glans, en ITA°)
- TEWL
- elasticiteit
- hydratatie
- sebum/talg
- pH
- temperatuur

of maken van een afbeelding van de kleinste details van de huid





# De probes



Ultrasound  
Standaard  
Probe



TEWL Probe



Elasticiteit Probe



Hydratie  
Pin Probe

NIEUW



Colori Probe



DermaScope  
Camera  
Probe



pH Probe



Sebum Module



Huid  
Temperatuur  
Probe



Ultrasound  
Subcutaan  
Probe



Ultrasound  
Smalle  
Probe



Hydratie  
Platte Probe

## De NIEUWE Colori Probe

De Colori Probe levert huidskleurbeoordeling op basis van de meest geavanceerde kleursensortechnologie. Het meet erytheem, melanine, CIEL\*a\*b getallen – en nu ook glans en ITA°.

De nieuwe Colori Probe maakt uiterst nauwkeurige metingen en wordt geleverd met een verbeterde kalibrator.

### Specificaties:

- Meetgebied: 4.2 mm<sup>2</sup> bij het meten van een vlak oppervlak
- Kleurruimte: CIE XYZ, L\*a\*b\*, L\*C\*h, sRGB
- Pigmentatie (melanine): 0.0 – 99.9
- Erytheem (roodheid, hemoglobine): 0.0 – 99.9
- Glansmeting (GU)
- Fototype: ITA°



Koop de DermaLab Combo 4

## Voor wie is de DermaLab Combo 4?

- **Bij onderzoek** levert de DermaLab Combo 4 de sterke objectieve data die u nodig heeft voor uw documentatie, wat essentieel is voor bijvoorbeeld het onderbouwen van claims.
- **In de esthetische** kliniek profiteert u van de DermaLab Combo 4 om behandelingsmogelijkheden te identificeren en achteraf resultaten te documenteren. Het is een waardevol analytisch hulpmiddel wanneer u bijvoorbeeld huidverjonging en huidvernieuwende behandelingen uitvoert.

Know their skin  
before you know their cure

# Contact



Van der Bend Medical Supplies B.V.

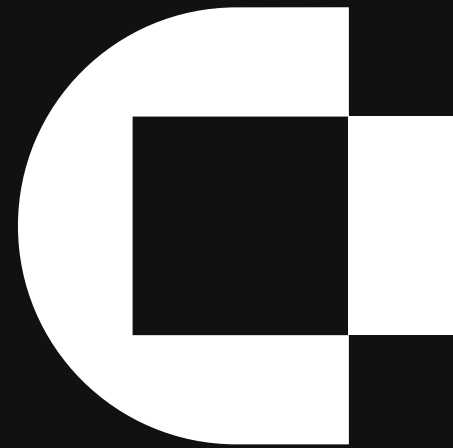
Kloosterweg 34

3232 LC BRIELLE

T: 0181-418055

E: [info@vanderbend.nl](mailto:info@vanderbend.nl)

W: [www.vanderbend.nl](http://www.vanderbend.nl)



Produced by Cortex

Een betrouwbare partner en wereldleider in precisie instrumenten voor de huid