

Prilagodljive naprave za analizo kože

Brezžične sonde



- Idealne naprave za ciljno usmerjeno priporočanje izdelkov za nego kože
- Hitre in preproste meritve na prodajnem mestu
- Rezultat se takoj prikaže na zaslonu.
- Diagram omogoča preprosto oceno rezultatov.

Kombinacija 3 pisal in naprave Visioscope® Palm VP 25:
Pen Station PS 100

Tehnični podatki:
Napajanje: baterije (2 alkalni bateriji AA)
mere: dolžina 20,2 cm, Ø 41 mm, teža: 150 g;

načela merjenja:
sebum: fotometrija (lestvica 0-99)
vlažnost: kapacitivnost (lestvica 0-99)
pigmentacija: fotometrija (lestvica 0-99)

Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.

Vlažnost, sebum, pigmentacija

Preprosta in prilagodljiva določitev parametrov kože:

- Hydro Pen HP 10 (vlažnost)
- Skintone Pen TP 20 (pigmentacija)
- Sebu Pen SP 15 (sebum z blazinicami)



Interpretation Chart
Pen Station PS 100

Hydro Pen HP 10 - Skin Moisture		Sebu Pen SP 15 - Skin Oil (Sebum)	
Reading	Interpretation	Reading	Interpretation
0-20	Very Dry	0-20	Very Low
21-40	Dry	21-40	Low
41-60	Normal	41-60	Normal
61-80	Moist	61-80	High
81-100	Very Moist	81-100	Very High

Skintone Pen TP 20 - Skin Pigmentation

Reading	Interpretation
0-20	Very Fair
21-40	Fair
41-60	Normal
61-80	Dark
81-100	Very Dark

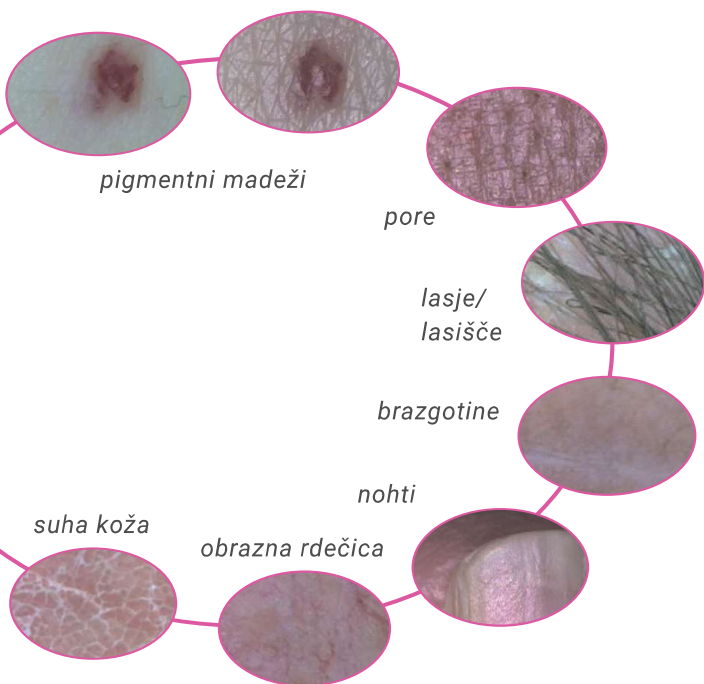
Natančen ogled kože, nohtov, las in lasišča



slike s polarizirano svetlobo

Visioscope® Palm VP 25

- slike z odbojem s površine kože ali brez njega za natančen pregled kože
 - suha koža
 - pigmentni madeži
 - staranje kože/poškodbe zaradi sonca
 - gube in gubice
 - pore
 - nečistoče (rdečica, akne, komedoni itd.)
 - struktura las, prhljaj, stanje lasišča
 - in številni drugi nameni uporabe
- s funkcijo zamrznitve slike



Tehnični podatki:

kamera: Mere: 202 mm dolžine, največji Ø 41 mm, osvetlitev: 2 x 6 belih LED-diod, posebni polarizacijski filtri, vidno polje: 5,2 x 4,4 mm (ustreza pribl. 13-kratni povečavi), napajanje: prek zaslonke enote, tip: CMOS PAL
Zaslon: Mere: 152 x 80 x 25 mm, teža vključno z baterijo in kamero: 400 g
Napajanje: litij-ionska baterija za ponovno polnjenje (1S2P CGA-103450A), 3,6 V/3900 mAh, nazivna moč: 14,4 Wh, ponovno polnjenje: s priloženim napajalnikom ali prek USB na računalniku
Tip: 3,5" QVGA, ločljivost: 240 x 320 slikovnih pik, osvetlitev: LED-diode (življenjska doba pribl. 1000 h)
Napajanje: vhod: 90-264 V AC, 47-63 Hz, 0,5 A (najv.), izhod: 5-7 V, 10 W najv.
Mere: 78 x 42 x 30 mm (brez adapterja), teža: pribl. 150 g
Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb brez predhodnega obvestila.