Pigmentiergeräte - Technische Daten

Version: "permanent" für Permanent make up

Version: "permanent HM" für Permanent make up und microneedling

Handstück

Abmaße (incl. Pigmentier-Nadel) : (L x H, mm) 160 x 26

Gewicht : ca. 115g

Versorgungs-Spannung : 5VDC / 0.7A max. über Powerbank

Power-ON-Anzeige : grüne LED

ON-OFF-Taster : min. Betätigungszeit = 300msec.

DC-Motor : max. 11000 U/min
Hubfrequenz : ca. 80 - 170Hz
Hub : ca. 1.5 ... 2.0mm

Modell "permanent" : Spannzange zur Nadeladaptierung

Spannbereich 0.3mm ... 0.4mm

Modell "permanent HM" : Aufnahme von Hygienemodulen

Anschlußleitung : 2-pol- Hohlstecker 3.5 x 1.35mm auf USB-A

geschirmtes Kabel, 2-Pole, Länge=1.5m

Lebensdauer : mind. 1000 Betriebsstunden
Umgebungstemperatur, Betrieb : +10 +37 Grad Celsius
Umgebungstemperatur, Lagerung : +5 +40 Grad Celsius

Luftfeuchte (nicht kondensierend) : 30% bis 75%

CE-Kennzeichnung : erfüllt die Forderung der EMV-Richtlinie

und Niederspannungs-Richtlinie und

trägt das CE-Zeichen.





(C) Klaus Kowitz. Kein Teil dieser Anleitung darf ohne schriftliche Genehmigung des Urhebers reproduziert, übertragen oder übersetzt werden.



Stand: 01.06.2021. Techn. & opt. Änderungen, sowie fehlerhafte Angaben u. Irrtümer vorbehalten!





Tel.: 02325 / 580311 Fax: 580312 email: info@sekowitz.de

web: www.sekowitz.de

<u>Pigmentiergeräte - Technische Daten</u>

Version: "permanent HM+" für Permanent make up und microneedling

Handstück

Abmaße (incl. Pigmentier-Nadel) : (L x H, mm) 160 x 26

Gewicht : ca. 115g

Versorgungs-Spannung : 5VDC / 0.7A max. über Powerbank

Power-ON-Anzeige : Leuchtring

ON-OFF-Taster : min. Betätigungszeit = 300msec.

DC-Motor : max. 11000 U/min

Hubfrequenz : ca. 55Hz - 100Hz - 133Hz - 170Hz

Hub : ca. 1.5 ... 2.0mm

Einstichtiefe : 0-2.5mm verstellbar

Adaptierung : Aufnahme von Hygienemodulen

Anschlußleitung : 2-pol- Hohlstecker 3.5 x 1.35mm auf USB-A

geschirmtes Kabel, 2-Pole, Länge=1.5m

Lebensdauer : mind. 1000 Betriebsstunden

Umgebungstemperatur, Betrieb : +10 +37 Grad Celsius
Umgebungstemperatur, Lagerung : +5 +40 Grad Celsius

Luftfeuchte (nicht kondensierend) : 30% bis 75%

CE-Kennzeichnung : erfüllt die Forderung der EMV-Richtlinie

und Niederspannungs-Richtlinie und

trägt das CE-Zeichen.





C Klaus Kowitz. Kein Teil dieser Anleitung darf ohne schriftliche Genehmigung des Urhebers reproduziert, übertragen oder übersetzt werden.



Stand: 01.10.2022. Techn. & opt. Änderungen, sowie fehlerhafte Angaben u. Irrtümer vorbehalten!

web: www.sekowitz.de

