

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.



© 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!

Pigmentiergeräte - Technische Daten

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.



© 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!