

Leistungsbeschreibung Hautanalysegerät (3 Stck.)

Für unsere Kosmetikwerkstatt sollen drei Hautanalysegeräte beschafft werden.

Mit Hilfe einer Profikamera und einem Touchscreen sollte der Behandlungsbedarf und das erzielbare Ergebnis aufgezeigt werden können.

Durch eine professionelle Hautanalyse vor Gesichtsbearbeitungen wird das Erkennen von Hautbesonderheiten und häufige Hautprobleme, wie z.B. Akne, Hautfeuchtigkeit, -elastizität, Melaningehalt, Hämoglobin, Porengröße und -anzahl, Sebum und Falten ermöglicht und dokumentiert. Somit lassen sich Hautveränderungen über einen längeren Zeitraum festhalten. Mittels künstlicher Intelligenz sollte man über das Gerät Prognosen der Hautentwicklung von 5 bis 10 Jahren darstellen und mögliche Behandlungsvorschläge aufzeigen können. Mittels UV-Lampe/Kamera ist die Epidermis Schicht der Haut zu sehen.

Diese Neuanschaffungen sollen in Fort- und Weiterbildungskursen zum Einsatz kommen.

Technische Parameter (Mindestanforderungen):

Größe: ca.62x50x138 mm (mit Objektiv)

Gewicht: ca. 120g

Prozessor: ARM-CORTEX A7 oder gleichwertig, 32GB

Sensor: Dualer Kamerasensor-1/4“ Farb-CMOS (5 Mega Pixel), X1 Kamerasensor,

Hochvergrößerungs-Kamerasensor

Aufnahmegröße: VGA:640 H x480 V/5M:2592 Hx1944 V

LDC-Display: C-Touch TFT LCD Auflösung: WVGA (480x800)

Bildschirm Spiegelung: WLAN: Smartphone/Tablet/PC

Lieferumfang (Mindestausstattung):

Hautanalysegeräte, Ladestationen, Ladegeräte, Akkus, USB-Kabel, Boxen mit Sebum-Papier, Linsenabdeckungen

incl. Versandkosten

Nachfolgende Ausstattungskriterien werden darüber hinaus erwartet:

incl. Versandkosten für das Gesamtpaket