

WANA

beauty system



Multi-Technologie

- 1 Elektrostimulation
- 2 Iontophorese
- 3 Ästhetische Laser
- 4 Mikrostrom
- 5 Dermabrasion
- 6 Chrom
- 7 Thermo
- 8 Peeling
- 9 Cryo-Elektrophorese
- 10 Akupressur
- 11 Ultraschall
- 12 Magnet
- 13 UV
- 14 IPL Lichtpulse
- 15 Vakuum (Schröpfen)
- 16 Infrarot
- 17 Lipokavitation
- 18 Mesoporation
- 19 Elektroporation
- 20 Radiofrequenz
- 21 Fotostimulation

Multitypologie*

- 1 Gewichtsreduktion
- 2 Anti-Aging
- 3 Tonus-Stärkung
- 4 Peeling
- 5 Falten
- 6 Lifting
- 7 Kapillare
- 8 Anti-Cellulite
- 9 Anti-Stress
- 10 Lymphdrainage
- 11 Entgiftung
- 12 Epilation
- 13 Stimulation
- 14 Oberflächen-Analyse
- 15 Mundhygiene

*Inästhetische Merkmale der Haut

UNNA



Eine Berührung,
und Sie erreichen
alle Funktionen



Behandlungen

- Fern-Aktualisierung mit neuen Behandlungsformen
- Suche nach Zone, Technologie, Typologie oder Behandlungsgerät
- Foto- und Videoanleitungen für jede Behandlung
- Vorsichtsmassnahmen und Kontraindikationen
- Optimaler Behandlungszyklus
- Kombiprodukte (Kosmetik- und Verbraucherprodukte)
- Informationsblätter für die Kunden
- „Favoriten“-Auswahl für häufige Behandlungen



Verwaltung

- Terminplanung des Beauty-Centers
- Angaben zu Name, Behandlung, Uhrzeit, Datum, Anmerkungen, Dauer
- Drag&Drop-Funktion zur Terminverschiebung
- Kalenderansicht und -ausdruck
- Wochen-, Tages-, Monats- und Zeit-Modus
- Öffnungszeiten- und Arbeitstage-Einstellung des Beauty Centers
- Abwicklung und Übersicht der Einkäufe
- Preislistenverwaltung des Beauty Centers



Tests

- Fern-Aktualisierung mit neuen Tests
- Einmalige Schnittstelle für alle durchführbaren Tests
- Suche nach Zone, Technologie, Typologie und Behandlungsgerät
- Genaueste Foto- und Video-Anleitungen für jeden Test
- Kombiprodukte zu jedem Test
- „Favoriten“-Wahl
- Ausdruck der Testergebnisse mit Namen des Kunden
- Individualisierbare Ausdrücke mit dem Namen des Zentrums



Kunden

- Verwaltung der Kundendaten
- Listenansicht und Einzelkartei
- Schnellsuche aus der Liste
- Verzeichnis der durchgeführten Behandlungen pro Kunde
- Notiz für noch durchzuführende Behandlungen
- Anamnese mit Feld für Anmerkungen und Kontraindikationen
- Kundendaten-Speicherung auf Smart Card
- Ausdruck Liste oder Kundenblatt



Weiterbildung

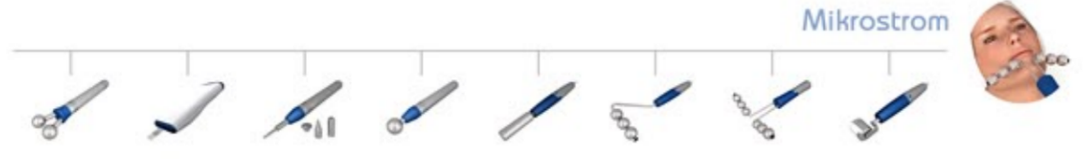
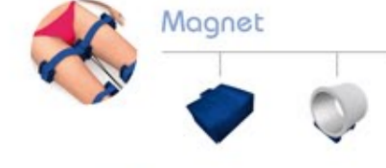
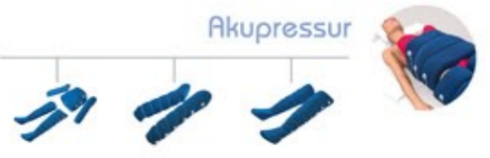
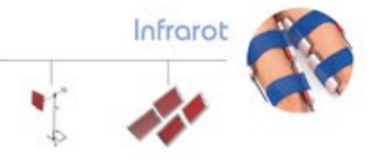
- Technologie-Wörterbuch
- Unterstützendes Wissenschaftswörterbuch zur Technologie
- Typologie-Wörterbuch
- Wörterbuch zu den Sicherheitssymbolen der Behandlungsgeräte
- Wörterbuch der Gegenanzeigen
- Gegenanzeigen mit Beschreibung und WHO-Code
- Tests zu den Kursen zur Prüfung des Lernerfolgs
- E-Learning-Verfahren zum Erwerb von Zertifikaten



Shop

- Allgemeiner Katalog der Produkte, die mit den Behandlungen kombinierbar sind
- Kategorienliste: Kosmetikprodukte, Behandlungsgeräte, Zubehör usw.
- Beschreibung und Abbildung der verfügbaren Produkte
- Erinnerungsnotiz zum Einkaufen von Produkten
- Einfacher und leicht erfassbarer Einkaufswagen für die Produkte
- Überprüfung in Echtzeit der Produktverfügbarkeit
- Einkaufsmanagement bezüglich Menge und Rabatt
- Auswahl der Zahlungsart und Lieferung

WANA beauty system



Ein komplettes Gerät, das alle Technologien vereint. Zur Aktivierung genügt es, das spezielle Behandlungsgerät* anzuschliessen und die Behandlung auszuwählen.

*Die Behandlungsgeräte werden je nach Bedarf separat gekauft

Integrierte Weiterbildung

Ein Bild sagt mehr als tausend Worte. Nebst einer detaillierten Beschreibung von jedem Behandlungsprotokoll, jedem Vorgang und jeder Technologie, präsentiert **UNNA** zusätzlich mit Hilfe von **klaren und effektvollen Videos und Bildern**, wie das Behandlungsgerät korrekt gehalten wird, welche Zonen behandelt werden und welche Zonen ausgelassen werden, wie die Bewegungen durchgeführt werden und die Behandlungsgeräte positioniert werden. Die Videos können auf die volle Bildschirmansicht vergrößert werden, um sie besser zu sehen oder sie den Kunden zu zeigen.



Multikanal und Multibehandlung

UNNA verfügt über mehrere unabhängige Ausgangskanäle, die getrennt geführt werden. So können auch nach Technologie und Typologie verschiedene Behandlungen gemeinsam durchgeführt werden, oder es erfolgt eine Warnung, wenn sie nicht kompatibel sind bzw. einander gefährden. Dank den **unabhängigen Ausgangskanälen** kann im Störfall ein anderer Kanal verwendet werden, um die Behandlung durchzuführen und eine Unterbrechung zu vermeiden.



Modular

UNNA ist das erste System mit auswechselbaren Modulen. Neue Technologien fügen sich einfach ein, indem neue Module installiert und die Behandlungen aktualisiert werden. Auf diese Weise sind Sie **immer und kostengünstig auf dem neuesten Stand**. Dank dieser patentierten Technologie sind die Module im Fall von Schäden leicht ausbaubar und ersetzbar, direkt vom Benutzer, **ohne Eingreifen eines Servicecenters**.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Modell	UNA BEAUTY v.1.0
Zweck	Zur ÄSTHETISCHEN, NICHT MEDIZINISCHEN VERWENDUNG Professioneller Gebrauch - NICHT für den Heimgebrauch
Klassifizierung	Klasse I Typ BF
Maße	Breite: 41,5 cm Tiefe: 34 cm Höhe geschlossen: 22,5 cm
Versorgung	Spannung: 100-240Vac (47-63Hz) Leistung: 300 W 10 A
Zertifikate	CE Zertifizierung Norm 62-39 Netzsicherheit EN 60601-1
Technologie-Leistung	Alle Technologien sind darauf eingestellt, die von den Bestimmungen des Sektors vorgesehenen maximalen Niveaus nicht zu überschreiten.
Eigenschaften	neigbarer Touch screen-Display 12" in Farbe Verbindungen: WIFI, LAN, Internet Key (USB) Smart Card-Lesegerät Zugang mit Sicherheitskarte Selbsttest: Module, Behandlungsgeräte, Systeme Verständigung über den Verfall von Zertifikaten Fernaktualisierung Datenexport und - Backup Universalverbindungen mit Erkennung Integrierte Kalibrierung der Behandlungsgeräte

 Made in Italy

KLINISCHE TESTS

43 klinische Tests, durchgeführt von Universitäts-Chefärzten, Forschungs- und Ärztezentren, bestätigen die Wirkung der in UNNA integrierten Technologien, eines der Geräte mit den meisten klinischen Tests, das es auf dem Markt gibt.



Universität Neapel



Universität Siena



Abteilung für nukleare und theoretische Physik der Universität Pavia



Zweite Universität Neapel



Universität Florenz



Universität Bari



Universität Catania



Nationaler Forschungsrat CNR



Institute for Bioprocessing and Analytical Measurement Techniques



Agorà - Medizinische Gesellschaft für Ästhetik

Firma

Seit mehr als 15 Jahren sind wir für führende internationale Firmen in der Projektierung und Herstellung von elektronischen Geräten für die Sparten Ästhetik, Medizin, Militär, Raumfahrt, Sicherheit und Fahrzeug tätig. Die Produktion erfolgt in Italien unter Verwendung modernster Montagetechniken SMT und PTH und mit fortschrittlichen Kontrollmaschinen.

Terminvereinbarung

Rufen Sie unsere Grüne Nummer an und vereinbaren Sie einen Termin, zu dem unser Berater das Gerät zur Präsentation direkt zu Ihnen in Ihr Beauty Center bringt. So können Sie die einfache Verwendung und die Wirkungsweise der Technologie entdecken.

Rechtliche Informationen

Patente: Das Funktionsprinzip, die grafische Schnittstelle, das Kommunikationsprotokoll, die interne Logik, die Module, das Erkennen der Behandlungsgeräte, die Auto-Kalibrierverfahren, die Verbindungspläne sind patentrechtlich geschützt. Die in dieser Broschüre wiedergegebenen klinischen Tests, Logos und Abbildungen sind entsprechendes Eigentum. **Datenschutz:** Einige Funktionen sehen eine Beachtung der Pflichten laut Datenschutzgesetz für den Umgang mit Kundendaten vor (Legislativdekret 196/2003). **Broschüre und Begriffe:** Die Daten, Abbildungen und alle Beschreibungen sind nicht von vertraglichem Wert und können daher jederzeit verändert werden, ohne vorherige Mitteilung. Es kann sein, dass zum Zeitpunkt der Vermarktung in Italien einige Technologien oder Behandlungsgeräte noch nicht verfügbar sind. Die für die Typologie verwendeten Begriffe sind als anästhetische Merkmale der Haut und des Körpers gemeint. **Aktualisierungen:** Für die Aktualisierungen ist eine Internet-Verbindung erforderlich. **Konfiguration:** Einige in dieser Broschüre beschriebene Technologien erfordern den fahrbaren Untersatz und das entsprechende Modul. Die Basis-Konfiguration umfasst nicht die Behandlungsgeräte, die separat - je nach Bedarf - gekauft werden können.

Gruppo Fatrotek s.p.a.

Headquarter
via Case Rosse, 22
84131 Salerno IT
tel. +39 089 38 13 39
fax +39 089 38 54 016

SWISS Office
Rte de Denges 28 D
CH - 1027 Lonay
tel. +41 (0) 21 803 30 80
fax +41 (0) 21 803 30 82

Partner-Programm

Das UNNA-Partner-Programm richtet sich an all jene, die mit der Gesellschaft an der Entwicklung neuer Arbeitsmöglichkeiten mit der UNNA-Plattform mitwirken möchten.

Es gibt 3 **Partnership-Formen:**

- 1 - **Verkäufer**, für die Vermarktung des Systems und Zubehörs.
- 2 - **Entwickler**, für neue Protokolle, Technologien, Verfahren.
- 3 - **Firmen**, für den Vertrieb ihrer eigenen Produkte und Technologien.

Bei Fragen, wie Sie dem Programm beitreten können, oder für weitere Informationen über Vorteile und Unterstützung, wählen Sie auf der Website www.unabeauty.it den Eintrag Partner.