

 SCHMERZLOS

 SICHER

 SCHNELL

 DAUERHAFTE

RW
BEAUTY EQUIPMENT
RW

Medizinischer Standard

Haarentfernungsgerät

Android-Steuerungssystem

Diodenlaser Quadro2000

Theorie

- Das System verwendet die optimale Wellenlänge zur Haarentfernung von **808nm**
- **755nm/808nm/940nm/1064nm**
Gleichzeitiges Ansprechen unterschiedlicher Gewebetiefen sowie anatomischer Strukturen innerhalb des Haarfollikels
- Die Maschine verfügt über ein Android-Steuerungssystem Patientendatenzentrum, das eine umfassende Kontrolle der Kliniken ermöglicht





Vier Wellenlängen, beste Ergebnisse für alle Hauttypen und alle Haartypen

755nm

755 nm bietet eine stärkere Energieabsorption durch das Melanin-Chromophor und ist daher ideal für helles und dünnes Haar. Es zielt auf die Wölbung des Haarfollikels und ist besonders wirksam bei oberflächlich eingebettetem Haar.

808nm

808 nm ist die klassische Wellenlänge bei der Laser-Haarentfernung. Die Wellenlänge von 808 nm ermöglicht ein tiefes Eindringen in die Haarfollikel bei hoher Durchschnittsleistung und ist für die meisten Haut- und Haartypen geeignet.

940nm

940 nm. Diese Wellenlänge bietet eine bessere Absorption durch Oxyhämoglobin (Koagulation von Mikrogefäßen, die die Haarwurzel versorgen) und eine moderate Eindringtiefe, wodurch sie für die Behandlung aller Haartypen geeignet ist. Die Absorption durch Melanin ist gering, wodurch sie sehr sicher für die Arbeit mit dunklen Haartypen ist.

1064nm

Die Wellenlänge 1064 nm zeichnet sich durch eine geringere Melaninabsorption aus und ist daher eine gezielte Lösung für dunklere Hauttypen. Gleichzeitig bietet 1064 nm die tiefste Penetration des Haarfollikels.

Für Operationsstellen

Die Maschine kann Haare an verschiedenen Stellen des Körpers entfernen, wie z. B. an Beinen, Achseln, Bikinizone, Armen, Gesicht usw.



THEORIE

FUNKTION

WIRKUNG

ARGUMENT



Für Händler

Sie können Leasing- oder Ratengeschäfte umsetzen, Maschinen fernsteuern und ihre Position verfolgen, die Zeit und Aufnahmen der Maschine begrenzen, Maschinen jederzeit ferngesteuert ein- und ausschalten und die Nutzungssituation der Maschine verstehen.

15.6-Zoll

Android-Bildschirm,
intelligentes Steuerungssystem,
ermöglicht die Fernverwaltung von Geräten!



**Für Schönheitszentren oder Kliniken Speicherung der
Behandlungsdaten von Patienten Überprüfung der**

Behandlungsdaten aus der Krankengeschichte



Mehrere Modi Das

Mehrere Modi Das System ist mit verschiedenen Betriebssystemen in verschiedenen Modi ausgestattet, wodurch die Haarentfernungstechnologie spezialisierter wird. Intelligentes Temperatuerkennungs- und Kontrollsystem für die Kühlspitze und die Maschine

20HZ Ultraschnelle Frequenz



SHR:

Schneller Haarentfernungsmodus, geeignet für erfahrene Anwender

HR:

Freie Einstellung von Frequenz und Energie

SHR STACK:

Stempel-Haarentfernungsmodus, besser geeignet für weiche und schwer zu entfernende Haare

SELBSTBEDIENUNGS-HAARENTFERNUNGSMODUS

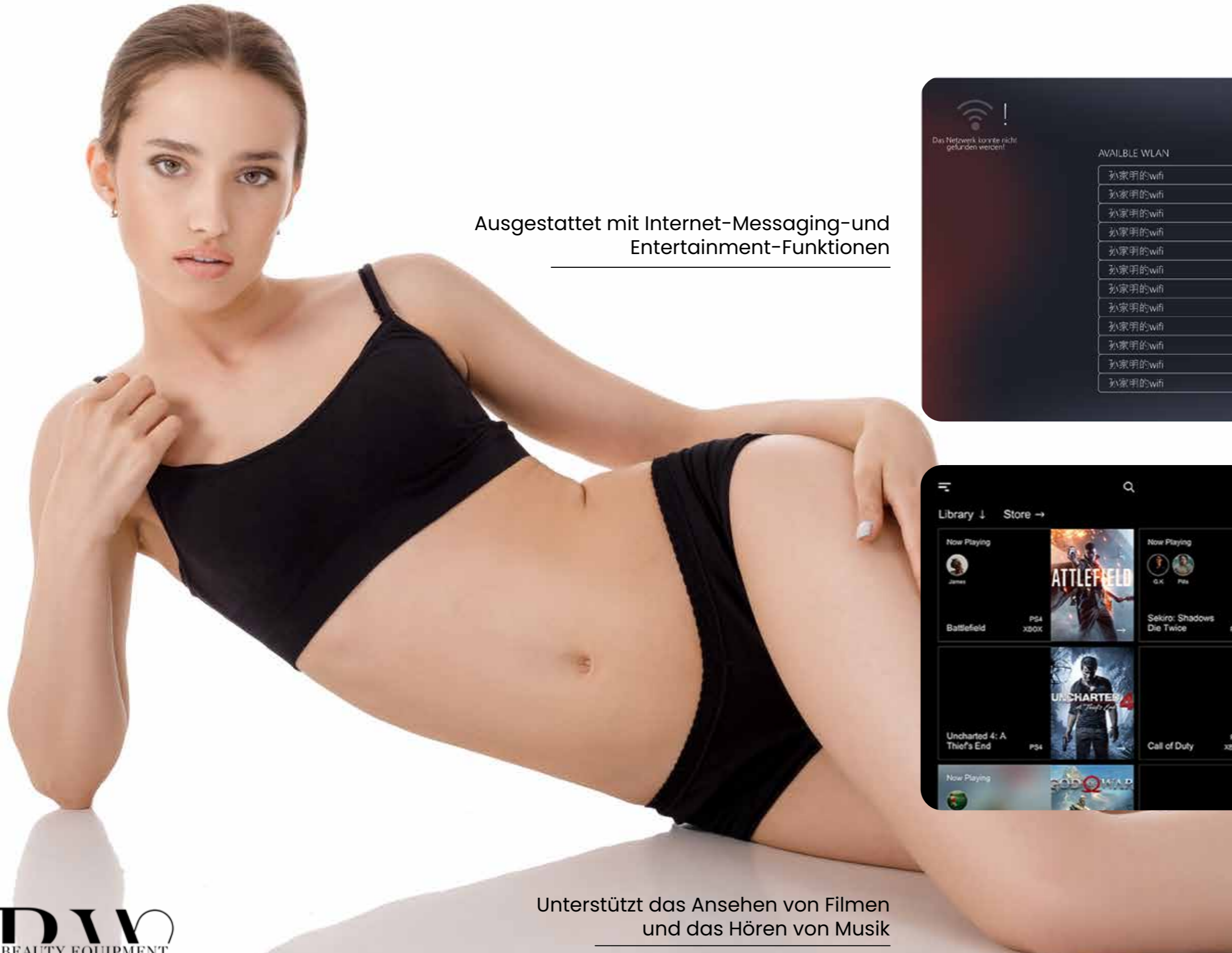
Wenn Ihre Mitarbeiter beschäftigt sind oder Ihre Kunden eine private Umgebung zur Haarentfernung suchen, können Sie unseren Selbstbedienungsmodus zur Haarentfernung wählen. Sie müssen nur die Zeit der Maschine im Voraus einstellen und können Ihren Kunden eine perfekte Haarentfernung bieten.

THEORIE

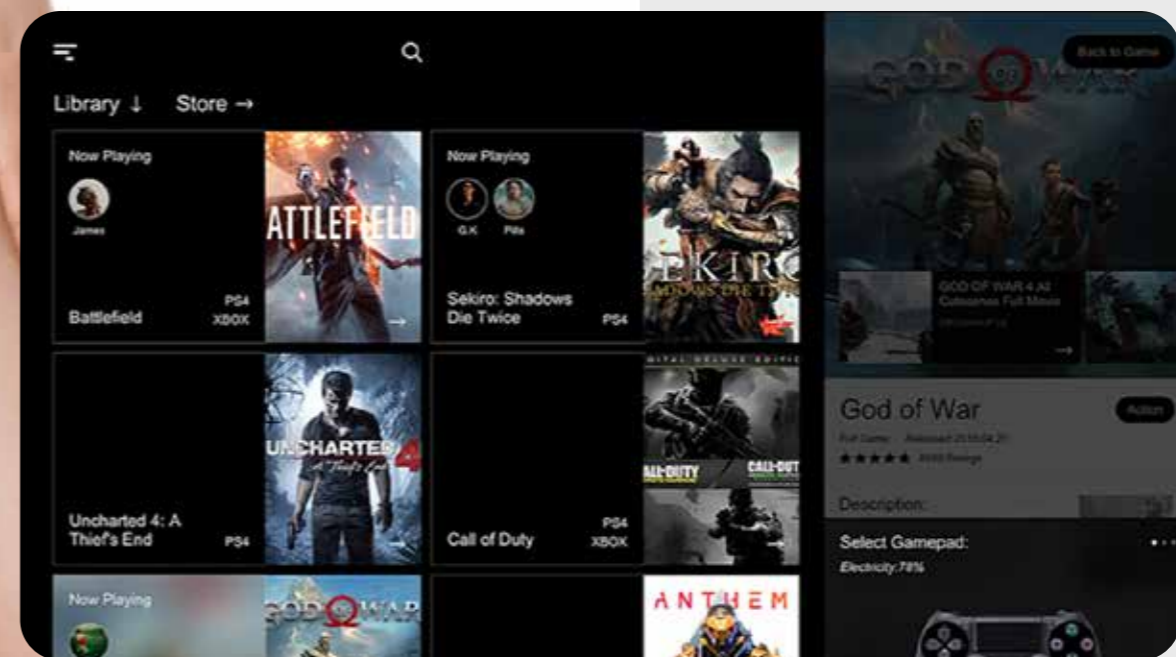
FUNKTION

WIRKUNG

ARGUMENT



Ausgestattet mit Internet-Messaging- und Entertainment-Funktionen



Unterstützt das Ansehen von Filmen und das Hören von Musik

Leistung

Zählen



2000W Hohe Leistung

Mit einem Osram-Laserbalken kann jeder Balken 200W erreichen

GERMAN LIMO ASPHERISCHE OPTISCHE MIKROLINSEN

- Reduzieren Sie effektiv den Divergenzwinkel der Laserleistung.
- Machen Sie den Ausgangslaser gleichmäßiger und energiereicher.
- Reduzieren Sie den Schaden, der durch den Wiedereintritt in den optischen Pfad des Lasers entsteht.

Griff mit intelligentem Bildschirm

Es zeigt deutlich die Schüsse und die Energie an, es ist für 100 Millionen Schüsse geeignet und hat eine Garantie von 2 Jahren.

THEORIE

FUNKTION

WIRKUNG

ARGUMENT



Bestes Kühlsystem

Luft+Wasser+Kompressor

Tatsächliche Wirkung der Enthaarung

ACHSELN



bevor



nachdem

RÜCKEN



bevor



nachdem

BAUCH



bevor



nachdem

LIPPE



bevor



nachdem

KINN



bevor



nachdem

BIKINIBEREICH



bevor



nachdem

BEINE



bevor



nachdem

BRUST



bevor

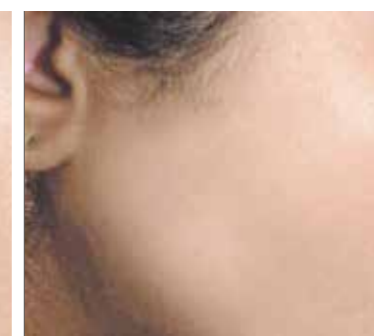


nachdem

WANGE



bevor



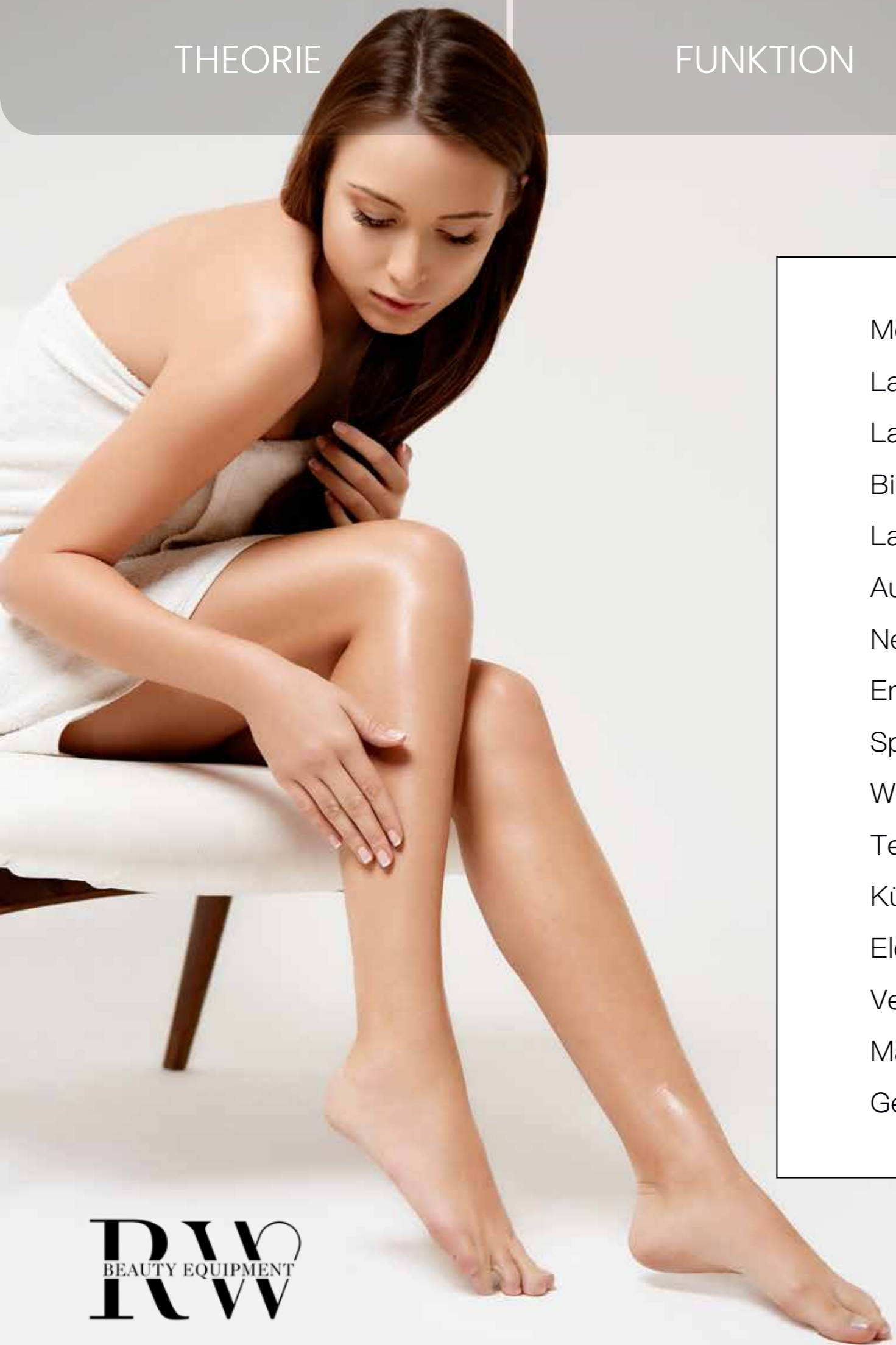
nachdem

THEORIE

FUNKTION

WIRKUNG

ARGUMENT



Modell	Diodenlaser Quadro2000
Lasertyp	Diodenlaser
Laserwellenlänge	755nm+808nm+940nm+1064nm
Bildschirm	15.6 Zoll Touchscreen
Laserleistung	2000W
Ausgangsleistung	4000W
Nenneingangsleistung	5-400ms
Energie	1-100J
Spotgröße	13 x 23/13 x 31, Gesichtsspitzen 6 mm
Wiederholungsfrequenz	0.5-20HZ
Temperatur der Sonde	-5°C~5°C
Kühlung	Kompressor
Elektrisch	100~240V,50/60HZ
Verpackung	Gehäuse aus Aluminiumlegierung
Maße	56 x 73 x 128 cm
Gewicht	90kg

