



## Friseur- Zubehör - MUSTER

### IMASTER MEIN IONISCHE PARTNER



**müster**

✉ bbazar@globelife.com

☎ +39 0331 1706328



### IMASTER MEIN IONISCHE PARTNER

**Kunst. 1001/St-Version mit Ständer auf Rädern**

**Kunst. 1001/Mu-Version mit Wandhängearm**

**Merkmale:**

- zum patent angemeldet;
- reduzierte Installationszeit;
- Aktion unterstützen, sowohl im technischen als auch in diese Behandlungen für Haar Wellness , hat, Rinvigorendoli und Rigenerandoli;
- Anzeige;
- Membran Tasten;
- Elektronik, die jede Funktion überwacht;
- 620 Watt Leistung; Spannung 230 V; 50 Hz Frequenz.
- Synergie Steam + Ozon + Ionen zu gewinnen: die richtige Kombination von Ozon und Dampf wird bereichert durch die Anwesenheit von negativen Ionen Hair Wellness Adjuvantien, die so heller sind besser abgeschwächt ist handlicher Haar und weich anfühlt.
- Bedienfeld mit LCD-Digitalanzeige ist selbsterklärend und einfach zu bedienen.

Akustisches Signal nach Ablauf der Behandlung.

**EIN REVOLUTIONÄRES GERÄT:**

- 24 voreingestellte Programme erleichtern die Auswahl an Behandlungen und optimieren die wertvolle Arbeit des Gerätes;
- Fähigkeit zu arbeiten, plant eine Änderung der voreingestellten Zeiten , Schaffung, wenn nötig , Behandlungen individuelle Haar-Präsenz , schwierig , ;
- stark reduzierte Behandlungszeiten in einigen Fällen bis zu ein Fünftel im Vergleich zu herkömmlichen Anwendung;
- die IMASTER , MY IONIC PARTNER, reduziert drastisch die technische Zeit als zweistufige aktiv arbeiten in Synergie miteinander.

**SCHRITT 1:**

- Dampf kombiniert mit Ozon;
- fördert die Öffnung der Skalen des Haares;

-ermöglicht eine tiefere Absorption der Behandlung , besser, Haar-Keratin-Struktur bis zu binden.

PHASE 2:

-Ozon Sieim Investition positiv alle Haare;

-Beschleunigung der Schließvorgang der Skalen des Haares. Das Ergebnis der Behandlung gleichmäßig und dauerhaft;

-verlässt Haar seidig und glänzend.

-während der gesamten Zeit der Behandlung ist die Ausgabe von vorteilhaften negativen Ionen mit ihrer belebenden Wirkung.