

Iron Repair

Plancha Ultrasónica
Infrarrojos



01

► ES.
Plancha,
Ultrasónica / Infrarrojos

Plancha especial para tratamientos de reconstrucción. Los infrarrojos son utilizados para restaurar el daño del cabello y estimular la circulación para conseguir un cabello más sano y nutritivo. La vibración de las ondas magnéticas (ultrasonidos) puede evaporar el agua directamente y cambiar la estructura molecular a temperaturas normales. Con los ultrasonidos, la nutrición o la pigmentación son absorbidas de manera más eficaz con la ayuda de los infrarrojos. Se restaura directamente cualquier daño al cabello, sin calentarlos, con menos apertura de la cutícula, esto repara la corteza y previene la rotura, así aumenta la elasticidad del pelo y la nutrición del color es mayor.

IT.
Piastra Ultrasuoni-Infrarossi
Iron Repair.

Piastra speciale per i trattamenti di ricostruzione. Gli infrarossi sono utilizzati per ricostruire il capello danneggiato e stimolare la micro-circolazione al fine di ottenere un capello più sano e idratato. La vibrazione delle onde magnetiche (ultrasuoni) fanno evaporare direttamente l'acqua cambiandone la struttura molecolare. Con gli ultrasuoni e gli infrarossi, i programmi di ricostruzione o la pigmentazione sono assorbiti in maniera più efficace. Si ristruttura direttamente qualunque danno sul capello, senza sottoporlo a fonti di calore, riducendo al massimo l'apertura della cuticola capillare, aumentando l'elasticità dei capelli e la loro corporeità.

EN.
Ultrasonic-Infrared Haircare
Clip Iron Repair.

Ultrasonic-Infrared Haircare Clip Iron Repair. Special hair straightener for reconstruction treatments. The infrared rays are used to cure the damaged hair tissue and stimulate the blood recycle of the hair root so that the hair will be kept more healthier with more nutrition. Magnetic wave vibrating device can gasify the water directly and change the structure of the molecular under normal temperature. With ultrasonic ,the nutrition or pigment are made efficiently absorbed and with the help of far infrared rays, the damaged hair tissue will be recovered directly ,without heating and swelling and with less expansion of hair squama so as to repair the cortex and prevent the hair from forking and being broken, and so that the hair elasticity is enhanced and the nutrition or pigment is fastened.

FR.
Fer à Ultrasons et
Infrarouges Iron Repair.

Alternative innovante pour l'application des soins restructurant et pour améliorer la santé de vos cheveux. Les infrarouges revitalisent les cellules de la structure du cheveu, renforcent et accroissent la microcirculation, stimulent la circulation pour obtenir des cheveux plus sains et nourris. Les ultrasons,aux moyens de vibrations magnétiques dynamique (36000/seconde) permettent aux microparticules d'eau et aux protéines de pénétrer dans l'épiderme et favorisent l'absorption des produits utilisés. Il fortifie la structure du cheveu, stimule la reconstruction des tissus et la régénération cellulaire. Après les colorations il agit sur le pigment, améliore la fixation et ravive la nuance du cheveu. Les cheveux sont plus épais , plus forts, soyeux et brillants. Il donne corps et volume aux cheveux.

DE.

Iron Repair Ultraschall & Infrarot Glätteisen.

Glätteisen speziell für Wiederherstellungs-behandlungen. Das Infrarot wird genutzt um das geschädigte Haar zu reparieren und die Zirkulation zu stimulieren, um ein gesünderes und gestärktes Haar zu bekommen. Die Vibration der magnetischen Wellen (Ultraschall) verdampft das Wasser sofort und wandelt die Molekularstruktur bei normalen Temperaturen. Mit dem Ultraschall werden die Nährstoffe oder die Pigmentierung effektiv absorbiert und mit Hilfe des Infrarots werden alle Schäden des Hairs repariert, ohne es zu erhitzen. Die Kutikula wird weniger geöffnet und es wird das Schließen der Schuppenschicht erleichtert. Dies schützt vor Haarbruch, und stärkt die Elastizität und die Sättigung des Hairs.

PT.

Prancha Ultra-sónica –
Infravermelhos Iron Repair.

Prancha especial para tratamento e reconstrução. Os infravermelhos são utilizados para recuperar o cabelo danificado e estimular a circulação, conseguindo um cabelo mais saudável e nutritivo. A vibração das ondas magnéticas (ultra-sónicas) permite evaporar a água diretamente e alterar a estrutura molecular a temperaturas normais (sem calor). Com os ultra-sons e a ajuda dos infravermelhos, a nutrição ou a pigmentação são absorvidos de forma mais eficaz. Restaura automaticamente qualquer dano no cabelo, sem aquecimento. Evita a abertura da cutícula, repara o córtex e previne a rotação da ponta. Assim aumenta a elasticidade do cabelo e a nutrição, dando uma maior fixação à cor.

ES.

- Voltaje: 110/220 V.
- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Potencia: 1500 mA.
- Rango infrarrojos: 6800 hz (680nm).
- Frecuencia ultrasonidos: 36000 vibraciones/seg.
- OUTPUT: 35VDC.
- Peso sin cable: 270 gr.
- Especial Keratina.

IT.

- Voltaggio: 110/220 V.
- Frequenza: 50/60 Hz.
- Potenza: 1500 mA.
- Banda infrarossi: 6800 Hz (680nm)
- Frequenza ultrasuoni:
- 36000 vibrazioni/sec
- OUTPUT: 35 VDC.
- Peso senza cavo: 270 gr.
- Speciale per Cheratina.

EN.

- Voltage: 110/220 V.
- Frequency: 50/60 Hz.
- Power: 1500 mA.
- Infrared range: 6800 hz (680nm).
- Ultrasonic frequency:
- 36000 vibration/seg.
- OUTPUT: 35VDC.
- Cordless weight : 270 gr.
- Special of Keratin.

FR.

- Voltage: 110/220 V.
- Fréquence : 50/60 Hz.
- Puissance: 1500 mA.
- 6800 HZ 680 nm. (infrarouges).
- 36000 Vibration/seconde (ultrasons).
- Plaque titane.
- Poids sans câble: 270 gr.
- Spéciale kératine.

DE.

- Spannung: 110/220 V.
- Frequenz: 50/60 Hz.
- Leistung: 1500 mA.
- Infrarotbereich: 6800 hz (680nm).
- Ultraschallfrequenz:
- 36000 Vibrationen/Sek.
- OUTPUT: 35 VDC.
- Gewicht: 270 g (ohne Kabel).
- Spezial - keratin.

PT.

- Tensão: 110/220V
- Frequência: 50/60Hz
- Potência: 1500 mA
- Raios Infravermelhos: 6800 hz (680nm)
- Frequência Ultra-sónica:
- 36000 vibrações/seg
- OUTPUT: 35 VDC.
- Peso sem cabo: 270 g.
- Especial Queratina.

02



Iron Repair
Plancha Ultrasónica / Infrarrojos
PBPLA40067