

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/kessner-pielegnica-do-wlosow-ultra-infra-digital-p-6333.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Kessner pielęgnica do włosów Ultra & Infra digital

Cena	<b>293,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AC109773</b>
Kod producenta	<b>AC109773</b>
Kod EAN	<b>5906717406096</b>

### Opis produktu

ULTRA & INFRA DIGITAL Ultradźwiękowa pielęgnica do rekonstrukcji włosów podczerwieni i kuracji keratynowej.

Nowoczesne i zaawansowane technologicznie żelazko wytwarzające ultradźwięki z wiązką podczerwieni do wprowadzania kosmetyków w głębokie partie włosów. Z jego pomocą można przeprowadzać kuracje regenerujące włosy, szczególnie zalecane do produktów zawierających keratynę. Można stosować w procesie koloryzacji w celu zintensyfikowania i poprawy trwałości koloru. Żelazko nie wytwarza temperatury a więc nie prostuje włosów.

#### Opis zastosowania:

Koloryzacja włosów oraz kuracje pielęgnacyjne i odżywcze nie zawsze są w 100 proc. efektywne. Najczęściej składniki odżywcze oraz pigmenty nie są całkowicie wchłaniane przez włosy, dzieje się tak ponieważ łuska włosa stanowi barierę ochronną która nie pozwala przeniknąć cennym substancją zawartym w kosmetykę - w głębokie partie włosów. Z drugiej strony jeżeli łuska włosa nie jest po zabiegu odpowiednio zamknięta - następuje szybki proces wypłukania nie pigmentu czy substancji odżywczych. W ten sposób włosy pozbawione są jedwabistego blasku i wygładzonej struktury. Dzięki naszemu produktowi poziom absorpcji wymienionych składników wzrasta o 40-60%. Dzieje się tak gdyż ultradźwięki rozbijają strukturę płynną kosmetyku na mikro cząsteczki, które poprzez swój rozmiar wnikają łatwiej, głębiej i w większej ilości we włosy. Innowacyjne żelazko ULTRA & INFRA DIGITAL nie nagrzewa się, pracuje w temp. pokojowej gdyż wysoka temp. jest szkodliwa i wpływa negatywnie na kondycję włosów. Łuska włosa pod wpływem ciepła rozszerza się, co powoduje utratę wody z włosa oraz rozpad protein.

Dzięki innowacyjnej technologii zastosowanej w ULTRA & INFRA DIGITAL -profesjonaliści będą mogli świadczyć swoje usługi w jeszcze bardziej wydajny sposób. Efekty wykonywanych kuracji, zabiegów regeneracji włosów w salonie otrzymają nowy wymiar i jakość jaka do tej pory nie była możliwa.

#### Wskazówki dotyczące użycia narzędzia:

- Umyj włosy odpowiednim szamponem. Następnie dokładnie spłucz włosy letnią wodą. ( preferowane szampony regenerujące )
- Podsusz włosy za pomocą suszarki na średniej temp. do momentu w którym będą w ok 80 % suche.
- Podziel włosy na kilka partii
- W przypadku przeprowadzania kuracji odżywiających i pielęgnacyjnych nałóż na włosy krem, np. mieszankę płynu z restrukturyzującym olejkiem, naładowaną jonami ujemnymi lub inny rodzaj odżywki/maski, rozmasuj dokładnie na włosach.

W przypadku koloryzacji, nałóż na włosy mieszankę koloryzującą i dokładnie rozmasuj.

- Teraz użyj narzędzia Iron Repair Sauna, zaciskaj poszczególne partie włosów ok. 3-5 razy każdą w taki sam sposób, w jaki używasz prostownicy do włosów, aż do momentu w którym składniki odżywcze zawarte w kremie dokładnie się wchłoną.

#### TECHNOLOGIA:

PODCZERWIEN - na czym polega dalekie promieniowanie podczerwone ?

---

W medycynie promieniowanie to stosuje się w m.in. przypadku gojenia ran, efekty są doskonałe, a zabieg bezbolesny. W przypadku tego urządzenia promieniowanie podczerwone wykorzystane jest do regeneracji zniszczonej tkanki włosów i stymulowania cyrkulacji krwi w skórze głowy, przy cebulkach włosa, dzięki czemu stają się one lepiej odżywione i zdrowsze.

Dzięki działaniu ambipolarnego światła o częstotliwości 68000 Hz oraz długości 680 nm w aminokwasach powstają nowe wiązania, przywraca to elastyczność włóknom włosa, a jego łuska zostaje domknięta. Włos staje się wyraźnie zdrowszy i odzyskuje blask.

**ULTRADŹWIĘKI** - na czym polega działanie ultradźwięków ?

Cząsteczki wody występują w 3 stanach skupienia: stałym (poniżej 0°C), ciekłym (w normalnej temp.) oraz gazowym (powyżej 100°C).

W przypadku naszego urządzenia wibracje fal doprowadzają wodę bezpośrednio do stanu gazowego zmieniając strukturę cząsteczek bez podwyższenia temperatury. Dzieje się to w temp. pokojowej, samo żelazko IRON REPAIR nie nagrzewa się gdyż płytki żelazka nie posiadają typowych grzałek. Dzięki działaniu dynamicznych wibracji magnetycznych o częstotliwości 36000 wibracji na sekundę, ultramicro cząsteczki wody, białek oraz substancji odżywczych wnikają bezpośrednio do wnętrza kory włosa - do głębokich partii. Ultradźwięki "wpychają" substancję odżywczą zawartą w kosmetykach w głębokie partie włosa.

**Synergia działania promieniowania podczerwonego oraz ultradźwięków**

Dzięki ultradźwiękom składniki odżywcze oraz pigment zostają efektywnie wchłonięte przez włos, a promienie podczerwone bezpośrednio regenerują uszkodzoną tkankę włosa. Dzieje się to bez konieczności ogrzewania włosów, co zapobiega puchnięciu i rozszerzaniu łuski włosa. To wszystko sprawi, że kora włosa ( powłoka ) zostanie odbudowana, zapobiegnie rozdławianiu się końcówek oraz łamaniu włosów. Elastyczność włosów zostanie wzmocniona, a działanie czynników odżywczych oraz pigmentów przyspieszone i usprawnione.

**DANE TECHNICZNE CE:**

- Skala promieniowania podczerwonego: 6800 Hz (680nm)
- Częstotliwość ultradźwięków: 36000 wibracji/sekundę
- Napięcie: 110 - 240V
- Częstotliwość: 50 - 60 Hz
- Moc: 20W
- Napięcie: 35VDC
- Wymiary płytek - 25 x 90 mm

Uwaga: po złożeniu płytek urządzenia na dłużej niż 10 sekund ultradźwięki zostaną automatycznie wyłączone, po otwarciu płytek, zostaną ponownie uruchomione.