

Link do produktu: <https://salonshop.pl/kessner-pielegnica-do-wlosow-ultra-infra-digital-p-159342.html>

Kessner pielęgnica do włosów Ultra & Infra digital

Cena	314,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AC109773
Kod producenta	AC109773
Kod EAN	5906717406096

Opis produktu

ULTRA & INFRA DIGITAL Ultradźwiękowa pielęgnica do rekonstrukcji włosów podczerwienią 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 zawartą w kosmetyku - w głębokie partie włosów. Z drugiej strony jeżeli łuska włosa nie jest po zabiegu odpowiednio zamknięta - następuje szybki proces wyłukania 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 -profesjoniści 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.

PIELĘGNICA DO WŁOSÓW – INSTRUKCJA KROK PO KROKU

1. Umyj włosy szamponem oczyszczającym lub klasycznym i dokładnie spłucz. Włosy muszą być czyste, bez silikonów i obciążeń.
2. Osusz włosy ręcznikiem – delikatnie odciśnij nadmiar wody, pozostaw je wilgotne, nie mokre.
3. Nałóż maskę lub ampułkę o działaniu regenerującym lub nawilżającym, aplikując od wysokości ucha w dół, z pominięciem skóry głowy.
4. Dokładnie rozczesz włosy, aby równomiernie rozprowadzić produkt.
5. Podziel włosy na 4-6 sekcji, w zależności od gęstości; dla lepszego efektu pracuj na cienkich pasmach.
6. Ustaw parametry pielęgnicy zgodnie z zaleceniami producenta oraz zastosowanego kosmetyku.
7. Pracuj pasmo po pasmie; każde pasmo przeprowadź 2-4 razy, powolnym ruchem, bez dociskania jak prostownicą. Zachowaj bezpieczny odstęp od skóry głowy. Na zabieg przeznacz około 10-20 minut.
8. Po zakończeniu pozostaw produkt na włosach przez 5-10 minut.
9. W zależności od użytego kosmetyku – spłucz kosmetyk letnią wodą lub pozostaw bez spłukiwania, zgodnie z zaleceniami producenta.
10. Wsususz włosy suszarką z funkcją jonizacji; zastosuj chłodny nawiew dla dodatkowego wygładzenia.

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 vibracje 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:

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