

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/peeling-kawitacyjny-bn-202-przenosny-p-32150.html>

## Peeling kawitacyjny BN-202 (przenośny)

Cena	<b>385,94 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1038522618</b>
Kod producenta	<b>BN-202</b>
Kod EAN	<b>0308137223560</b>

### Opis produktu

Proponujemy znakomite przenośne urządzenie o znakomitych parametrach technicznych oraz praktycznych rozwiązaniach zapewniających funkcjonalność obsługi. Małe rozmiary i waga (zaledwie 0,5 kg) sprawiają, że urządzenie można przenosić w torebce lub kieszeni! Nie pozwól jednak zwieść się jego minimalistycznym gabarytom. Urządzenie to w pełni profesjonalny sprzęt gwarantujący zabiegi na najwyższym poziomie. Zabiegi: peeling kawitacyjny: zabieg głębokiej pielęgnacji skóry oraz jej regeneracji - bez jakichkolwiek efektów ubocznych. Peeling pozwala dokładnie usunąć nadmiar sebum z porów i mieszków włosowych, pozbyć się zrogowaciałego naskórka, zaskórników, wągrów i bakterii. Zabieg jest bezbolesny, odczuwany zwykle jako „przyjemny”. Kawitacja to doskonały wstęp do dalszych zabiegów kosmetycznych (eksfoliacji kwasami i/lub jonoforezy, jonoforezy i innych). ultradźwięki: zabieg wykorzystuje zjawisko fali akustycznej. Jest stosowany przy terapiach antycellulitowych, leczeniu rozstępów, nerwoból i odmrożeń. Poprawia ukrwienie skóry i umożliwia wtlaczanie w głębsze warstwy skóry preparatów odżywczych, nawilżających, regenerujących lub dotleniających. lifting : efekt naciągnięcia skóry bez ingerencji chirurgicznej, zapewnia młody i piękny wygląd skóry. oczyszczanie: zabieg skutecznie usuwa z powierzchni skóry wszystkich „nieproszonych gości” oraz przygotowuje skórę do specjalistycznych zabiegów pielęgnacyjnych. Funkcje: peeling ultradźwięki Oczyszczanie Lifting Dane techniczne: pobór mocy: 7W zasilanie: 220V waga: 0.5kg wymiary opakowania: 25x20x7Gwarancja: 12 miesięcy Urządzenie to czterofunkcyjne przenośne studio kosmetyczne! Wyświetlacz LC ( tryb pracy, poziom mocy, timer ustawiany w zakresie 1-20min) Poziom mocy pracy regulowany w zakresie od 1 do 6