

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/peeling-wodno-tlenowy-oxybrazja-bsh-03-p-9979.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Peeling wodno-tlenowy - Oxybrazja BSH-03

Cena	<b>9 000,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BSBSH-03</b>
Kod producenta	<b>BSBSH-03</b>

### Opis produktu

OXYBRAZJA, nazywana inaczej mikrodermabrazją wodno-tlenową, to rodzaj peelingu mechanicznego gdzie czynnikiem złączającym naskórek jest strumień rozproszonych kropelek soli fizjologicznej aplikowanych pod ciśnieniem sprężonego powietrza za pomocą specjalnie skonstruowanego aplikatora. Zabieg ten jest skuteczną a zarazem w pełni bezpieczną metodą złuszczenia naskórka umożliwiającą przeprowadzenie go u osób o cerze naczynkowej, delikatnej i wrażliwej. Podstawowym działaniem oxybrazji jest złuszczenie powierzchniowych warstw naskórka, przez co pobudzany jest proces naskórkowania, czyli gojenie się naskórka. Wielokrotne stosowanie zabiegu oddziałuje również na skórę właściwą, pobudzając syntezę włókien kolagenowych i elastycznych. Dzięki temu następuje zwiększenie elastyczności skóry i spłycenie powierzchniowych zmarszczek. Oxybrazja przyspiesza usuwanie zaskórniaków, zmniejsza łojotok oraz działa na bakterie beztlenowe, które odpowiedzialne są za powstawanie trądziku pospolitego. Oprócz złuszczenia w oxybrazji wykorzystuje się terapię zimnem, co hartuje i wzmacnia ściany naczyń. Dzięki temu zabieg jest bezbolesny, w przeciwieństwie do mikrodermabrazji diamentowej czy korundowej. Zastosowanie: -Nawilża i dotlenia skórę.-Oczyszcza i dezynfekuje skórę (peeling płytki i głęboki).-Wzmacnia i hartuje ściany naczyń krwionośnych.-Wspomaga leczenie trądziku różowatego.-Łagodzi objawy trądziku (eliminuje bakterie beztlenowe).-Łagodzi stany zapalne skóry.-Zmniejsza blizny potrądzikowe oraz przebarwienia.-Zmniejsza cellulit i rozstępy (hydrodynamiczny zimny masaż) efektywniej niż masaż klasyczny.-Skutecznie ogranicza łojotok (stabilizuje pracę gruczołów łojowych).-Poprawia koloryt skóry.-Spłyca zmarszczki.-Rewitalizuje czyli ożywia skórę. Parametry techniczne: -Czas pracy - 0-30 min,-Fuse - 3,15A,-Napięcie - 230 V-50Hz,-Moc urządzenia - 600 W,-Ciśnienie 8 bar,-Głośność 48-50 dB,-Wydajność 70-85 l/min,-Instrukcja w j. polskim,-