

Multifunkcionális HIGH-TECH arctisztítás

HYDROCARE^{H2O} ARCTISZTÍTÓ KEZELÉSEK HIGH-TECH GÉPI ERŐVEL – Az új „wasser-vakuum” biotechnológián alapuló, professzionális kozmetikai készülék Németországban a multifunkciós aqua-terápiás készülékek közül a legnagyobb érdeklődést váltotta ki. Hogy miért?



Először is azért, mert meghatározó szerepet játszott a **nyomkodásmentes arctisztító kezelések** elterjedésében; másodsor pedig, mert **többféle kezelés is végezhető vele**, mint például a bőr előkészítése, a hidratálás és a dermabrázió (hydro, gyémántfejes és kombinált). Különlegessége továbbá a „**Take up system**”-funkció, amely mikroporlasztással viszi fel a speciális mikromolekulás hyaluronsavat, ami az extra funkciónak kö-

szönhetően magával viszi az értékes hatóanyagokat a bőr mélyébe.

Látványos és fájdalommentes

A HYDROCARE^{H2O} készülék „wasser-vakuum” technológiájával érdemes a gyakorlatban is megismerkedni, hiszen akár 100%-ban **nyomkodásmentesen** lehet vele kezelni még a problémás bőroket is. A géppel való munkavégzés **költség- és** – ami még fontosabb – **időhatékony**, hiszen

egy-egy kezelés időtartama 30-45 percre redukálódik, és mindemellett a kezelések garantáltan fájdalommentesek és rendkívül látványosak is.

Újgenerációs mélytisztítás

A HYDROCARE^{H2O} „wasser-vakuum” technológia innovatív fejlesztése **új szintre emeli a mélytisztítást, a dermabráziós eljárásokat, és új előkezelési lehetőséget teremt** a German Derma Concept által megalkotott új



irányzatban, a prekozmetológia területén. A prekozmetológiai előkezelések ugyanis rendkívüli módon növelni képesek a kozmetikai kezelések hatásfokát.

Gyulladáscsökkentő arctisztítás

Természetesen mindenkiben felmerülhetnek kétségek a **gépi** – akár 100%-ban – **nyomkodásmentes arctisztítás** sikeressége kapcsán, főleg egy erősen problémás, aknés bőr tekintetében.

A kutatások és a tesztek eredményei azt bizonyítják, hogy egyrészt 100%-ban kikezelhető a probléma e technológia segítségével, másrészt **e kezeléseknél köszönhetően kisebb a valószínűsége az újabb gyulladásos**

folyamatok kialakulásának, hiszen a „wasser-vakuum” technológia nemcsak mechanikai, hanem kémiai úton – savak, gyulladáscsökkentők speciális alkalmazásával – is mélyen tisztítja a pórusokat, anélkül, hogy a fagyúmirigy újabb mechanikai stimulációnak lenne kitéve. A HYDROcare^{H2O} kíméletesen éri el a várt eredményt, nem okoz hegeseledést és kiváló a tartós gyulladáscsökkentő hatása.

Profitorientált üzleti modell

A HYDROcare^{H2O} készülékek **profitorientált üzleti modellel** kerülnek értékesítésre. Mit jelent ez? A készülékhez az egyéni gyakorlati oktatás mellett, szakszerűen kidolgozott kezelési protokollokat, speciális

pénzügyi ajánlatokat és a javasolt kezelési árakat is biztosítjuk. **A készülék használatát** a hozzá kifejlesztett prémiumkategóriás, német fejlesztésű és gyártású, prekozmetológiai szempontból is ideális, **dermaceutical® termékcsaláddal együtt lehet elsajátítani.** Valamennyi HYDROcare^{H2O} készülékkel dolgozó partnerünknek személyre szabott, marketingcéllal alkalmas felületet áll a rendelkezésére, amely nagy segítségül szolgál az új vendégkör kialakítása és a régi vendégkör gyors és hatékony tájékoztatása terén. A HYDROcare^{H2O} készülék biztosította kezelési funkciókat tekintve árkategóriájában verhetetlen, így a kis költségvetésű kozmetikák számára is kényelmes beruházási lehetőséget jelent a szolgáltatásaik fejlesztése a HYDROcare^{H2O}-rel.



BOB CSILLA
German Derma Concept ügyvezető.
Kozmetikus, lézeres mezoterápiás szakértő, brand manager.



German Derma Concept – tavaszi rendezvények

| Rendezvény | Időpont | Helyszín |
|--|-------------------------|--|
| HYDROcare készülékbeutató | 2020. február 29. 13:00 | Beautique Prekozmetológiai Központ 1064 Budapest, Vörösmarty utca 64. |
| | 2020. március 28. 13:00 | |
| | 2020. április 25. 13:00 | |
| | 2020. május 23. 13:00 | |
| Dermaceutical® esztétikai terapeuta alapképzés | 2020. március 7. 10:00 | Beautique Prekozmetológiai Központ 1064 Budapest, Vörösmarty utca 64. |
| | 2020. április 4. 10:00 | |
| | 2020. május 16. 10:00 | |