

again

Hogyan juthat előnyhöz az esztétikai praxis?

Páratlan teljesítmény a szőrtelenítésben & a legtöbb esztétikai alkalmazásban

Az AGAIN az esztétikai orvoslás és a bőrgyógyászat kiemelkedő eszköze



DEKA
Innate Ability



A **DEKA** céget 1991-ben az olaszországi Firenzében alapították, ma Európa legnagyobb lézergyártó vállalata és a világ 120 országába exportál. Az olasz design lenyűgöző remekei az építészettől a gépkocsikon át a bútorokig világszerte ismertek, ehhez adja a **DEKA** a magas színvonalú orvostechológiai kutatás-fejlesztést és minőségbiztosítást, mely kifinomult és értékálló termékekben ölt testet.

A **DEKA** használta a Neodymium:YAG lézert először szőrtelenítés céljára, s jelenleg talán a legszélesebb szőrtelenítő kínálattal rendelkezik a lézercégek közül, hiszen egyaránt alkalmaznak 755nm-es Alexandrit, 1064nm-es Nd:YAG és 810nm-es dióda lézert, valamint a szőrtelenítés hullámhosszára optimalizált IPL-t, különböző teljesítményű konfigurációkban (**Motus AX, Motus AY, AGAIN, Luxea, Synchro**).

A **DEKA** egyedülálló fejlesztése, a **MOVEO** szőrtelenítés, mely hűtött kontakt kezelőfejjel történik, megreformálta a lézeres epilálást. A kisebb impulzusonkénti energia, nagyobb villanásszámmal történő alkalmazása fájdalommentes szőrtelenítést garantál amellett, hogy az Alexandrit lézert a sötét bőrtípusok és a szoláriumozott, vagy napbarnított bőr biztonságos kezelését is lehetővé teszi. Szakítottunk tehát azzal a hiedelemmel, hogy az Alexandrit lézert csak a világos bőrtípusok szőrtelenítésére jó.

A **MOVEO** technológia más területen is új perspektívákat kínál. A **MOVEO PL** a szőrtelenítésben már bevált „moving” vagy „dinamikus” technikát a pigmentfoltok eltüntetésében viszi sikerre, a **MOVEO SR** pedig a bőrfiatalításban kínál új lehetőségeket.

Ismerje meg az új **AGAIN** készülék minden verzióját! Ha kizárólag a szőrtelenítésben és a pigment halványításban kíván elmélyülni, választhatja egyetlen nagy teljesítményű Alexandrit modullal, **MOVEO**-val, vagy anélkül (akár 30 mm-es kezelőfej átmérőig). Ha az esztétikai centrum széleskörű igényeit kívánja kielégíteni, a Neodymium:YAG lézert kombi-nált Alexandrit konfigurációval fog jól járni, hiszen az alkalmazási kör kiszélesedik: a non-ablatív bőrfiatalítástól, a vaszkuláris indikációkon át (seprűvéna, rozácea, pókangioma, hemangioma, tűzfolt), a körömgomba és verruca kezeléseikig.

Az AGAIN alkalmazása:

Szőrtelenítés | Vaszkuláris kezelések
Jóindulatú pigmentált elváltozások
Sérülés nélküli (non-ablatív) rejuvenáció
Seprűvénák | Rozácea | Körömgomba
Pseudofolliculitis barbae (szőrtüszőgyulladás)

Fő elvek

Az AGAIN egy kiemelkedő gyorsaságú, nagy teljesítményű lézer platform, mely a szőrtelenítésen túl az esztétikai orvosi alkalmazások széles körére is megoldást kínál.

Egymást kitűnően kiegészítő kétféle hullámhosszra épül: 755nm-es Alexandrit lézer (az egyedüli, mely a vékony és világos szőrszálakra is hatásos) + 1064nm-es Nd:YAG lézer, melynek fénye képes a bőr mélyebb rétegeibe is behatolni.

2 az 1-ben megoldás

Egyedülálló kombináció: ultragyors és nagy teljesítményű Alexandrit lézer a verhetetlen Nd:YAG lézerrel egy készülékben.

Moveo technológia

Exkluzív megoldás a DEKA laboratóriumából: drasztikusan lecsökkenti a bőrfelületről történő fényvisszaverődést, így az energia jobban hasznosul a bőrben. Korábban nem tapasztalt hatékonyság.

A piac igényei szerint

Gyors váltás a két hullámhossz között, sokféle kezelőfej, széles határok között állítható paraméterek. Előre programozott kezelések a kezdő felhasználóknak és finomítási lehetőségek a rutinos versenyzőknek. Fogóanyag nélküli, gazdaságos üzemelés.



again

again

TUDOMÁNYOS HÁTTÉR

Egy innováció a lézeres szőrtelenítés úttörőjétől

A szőrtelenítő technológiák hatalmas fejlődésen mentek keresztül az elmúlt évek alatt. A DEKA mindig e terület úttörője és innovátora maradt.



INNATE

Az **AGAIN** egy rugalmas, kettős hullámhosszúságú rendszer, mellyel megbízható, reprodukálható és költséghatékony kezelések végezhetők. Széles alkalmazási körben kínál kitűnő eredményeket, a magas színvonalú technológiai támogatásnak köszönhetően.

Az **AGAIN** alacsony üzemelési költségeket és kiváló megtérülést biztosít.



Hatékony



Gyorsaság



Biztonság



**Egyszerű
használat**

- 2 hullámhossz egyetlen gombnyomással
- 16 különböző kezelőfej közül választhat (single spot és MOVEO)
- Különböző szpotméretek 2,5-től 30mm-ig, így könnyen alkalmazkodhat a kezelési célhoz:
 - seprűvéna kezeléshez 1064nm és 2,5 vagy 5mm-es szpot
 - bőrfiatalításhoz 1064nm és 7 vagy 10mm-es szpot
 - szőrtelenítéshez 755nm vagy 1064nm és szpotméretek 12-től 30mm-ig
- Automatikus kézidarab felismerő rendszer
- Ergonomikus kezelőfej befogó a hideglevegős bőrhűtéshez
- Új! 30mm-es szpotméret



TUDOMÁNYOS HÁTTÉR

A MOVEO innováció

A **Moveo kezelőfejek** drasztikusan lecsökkentik a lézerfény bőrfelületről történő visszaverődését, a nagy sebességgel alkalmazott alacsonyabb energiasűrűség és a kontakt kezelőfej révén. A DEKA által kizárólagosan alkalmazott új technológia 4-féle kezelőfejben ölt testet.

moveo HR

Fókuszban a szőrtelenítés

A Moveo HR alkalmazása során egy kijelölt terület felett többször haladunk át a kezelőfejjel. A bevitt energiát a készülék ellenőrzi és jelzi, amennyiben azt bejuttattuk és a szőrszálak fokozatos felmelegítése megtörtént. A kezelés gyakorlatilag fájdalommentes és mellékhatások jelentkezésére sem kell számítani.

moveo PL

Fókuszban a pigmentált elváltozások

Az új Moveo PL a napfénykárosodás következményeként, a bőr öregedésének részjelenségeként megjelenő felületes pigmentfoltok progresszív felmelegítésén alapul. Egyedülálló hatékonyság és komfort, egyenletes eredmény, a bőr zavaró elszíneződése nélkül.

moveo SR

Fókuszban a bőrfiatalítás

A bőr irharétegének fokozatos felmelegítése az új Moveo SR multipass kezeléssel, mely stimulálja az új kollagénrostok képződését (neocollagenezis).

moveo VL

Fókuszban a vaszkuláris léziók

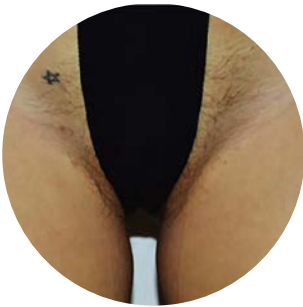
A MOVEO VL az érereditű elváltozások esetén biztosít visszaverődésmentes energifelhasználást. Nagyon hatásos a felületes érhalózat okozta bőrvörösség kezelésében.

A készülék megrendelése előtt mérje fel vendégköre igényeit és egyeztesse az Ön által kiválasztandó opcionális Moveo kezelőfejeket!

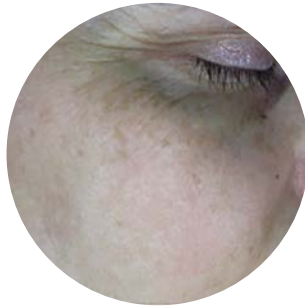
Klinikai eredmények



Prof. Dr. Paolo Bonan & Dr. M. Troiano
Donatello Clinic, Firenze, Olaszország
jóvoltából



Prof. Dr. Paolo Bonan & Dr. M. Troiano
Donatello Clinic, Firenze, Olaszország
jóvoltából



Prof. Dr. G. Cannarozzo
Tor Vergata Egyetem, Róma, Olaszország
jóvoltából



Dr. Varju Gábor
*Dr Derm Bőrgyógyászati Anti-Aging Központ,
Esztétikai Lézer és Plasztikai Sebészet, Budapest*
jóvoltából



Dr. Varju Gábor
*Dr Derm Bőrgyógyászati Anti-
Aging Központ, Budapest*
jóvoltából

Ismerjük az ügyfeleinket és a piacunkat

A fogyasztók körében növekvő szépségtudatosságnak köszönhetően a szőrtelenítés globális piacának mérete is egyre szélesebb. Világszerte nagyra értékelik a biztonságot és a fájdalommentességet, amennyiben az hatékonysággal párosul. A DEKA korszakalkotó újításai révén a szőrtelenítés GOLD STANDARD-jának számító Alexandrit lézer elérhetővé vált a sötétebb bőrtípusúak, a rendszeresen napozók vagy a szoláriumozók számára is.

A szőrtelenítés globális piaca*



1. hely

A LEGNÉPSZERŰBB KEZELÉS
AZ ESZTÉTIKAI IPARBAN



+17%

ÉVES NÖVEKEDÉS



↑ 39

 milliárd \$

AZ ELŐREJELZÉSEK SZERINT 2026-IG

*Forrás: Market Study Report „Global Laser Hair Removal Market Size Status And Forecast 2019-2025”, Acumen Research and Consulting „Laser Hair Removal Market Size, Share, Trends, Scope, Growth Opportunity and Forecast 2019-2026”

Alfától omegáig

” Klinikánkon elkötelezettek vagyunk a kiváló orvosi szolgáltatások iránt, amely meghaladja a szokásos standardokat, hiszen elsődleges célunk pácienseink igényeinek kielégítése. Az **AGAIN** készülék rugalmassága lehetővé teszi számunkra a betegek problémáinak teljesskörű megoldását és a praxisunk sokoldalúságának további bővítését. Szilárdan meg vagyok győződve arról, hogy az egynél több hullámhossz az alkalmazási terület kiszélesedését szolgálja: az Alexandrit és az Nd:YAG kitűnő kiegészítői egymásnak, bármilyen bőrtípus vagy szőrzet kezeléséről legyen szó. A Nd:YAG lézer nagy behatolási mélysége a seprűvéna kezelésben egyértelmű előny a kisebb hullámhosszúságú vaszkuláris lézerekkel (KTP, PDL, dióda) szemben. A non-ablatív bőrfiatalítás, vagy a körömgomba és verruca kezelés nagyban javítja a készülék kihasználtságát és a befektetés megtérülését. Még olyan, korábban nehezen eltüntethető elváltozások is, mint a szuperficiális heliodermatitis*, könnyedén megoldható az új Moveo PL kezelőfejjel.

*napfénykárosodás okozta felületes bőrtünetek, elsősorban pigment-egyenetlenség

*Prof. Dr. Paolo Bonan,
bőrgyógyász
Firenze, Olaszország*

TÖKÉLETES MEGOLDÁSOK

Az **AGAIN** ereje

- **Nagy teljesítményű lézer**
a szpotméret széles választéka, az energiasűrűség és az ismétlési frekvencia rugalmas választása gyors és hatásos kezeléseket tesz lehetővé
- **Modern 2 az 1-ben munkaállomás**
lehetőséget nyújt a leggyakrabban kért esztétikai beavatkozások (szőrtelenítés, vaszkuláris és pigmentált elváltozások, non-ablatív fotorejuvenáció) elvégzésére
- **Minden bőrtípusra alkalmazható**
Fitzpatrick I-től a VI-ig, szoláriumozott és napbarnított bőrre is
- **Gyors, biztonságos és fájdalommentes**
szőrtelenítés és a pigmentfolt halványítás a MOVEO kezelőfejekkel
- **Könnyű váltás a két hullámhossz között**
akár többféle kezelés elvégezhető egyetlen ülésben
- **A tudás a kezében van**
könnyen elsajátítható és könnyen reprodukálható kezelések a beépített protokollok szerint, minden bőrtípusra
- **Alacsony fenntartási költségek**



Csak DEKA lézer tulajdonosoknak:
nagy segítség a mindennapi praxisban

DEKA Club

MOVEO HR, PL, SR
technológia (opcionális)

11-féle szpotméret (2,5-30mm)
választható összeállításban

180 fokban forgatható és
dőnhető 10,5"-os LCD kijelző

Egyetlen érintéssel
választható funkciók

Flexibilis optikai kábel

Kettős hullámhossz
(Alexandrit és Nd:YAG)



Műszaki adatok

AGAIN		
Lézer típus	755nm-es Alexandrit	1064nm-es Nd:YAG
Pulzusenergia	64 J (max.)	120 J (max.)
Lézer teljesítmény*	125 W	180 W
Pulzusidő	0,5 – 300 ms	
Ismétlési frekvencia	12 Hz-ig	
Szpotméret	2,5-től 30 mm-ig	
Energiasűrűség	600 J/cm ² -ig	
Méretek	Magasság: 100, szélesség: 49, mélység 120 cm, 150kg	
Elektromos csatlakozás	230 V, 30 A (1 fázis)	

Az AGAIN készülék 4-féle különböző verzióban érhető el:

Alexandrit lézer (MOVEO nélkül)

Alexandrit lézer (MOVEO csatlakoztatási lehetőséggel, választható fejekkel)

Alexandrit és Nd:YAG lézer (MOVEO nélkül)

Alexandrit és Nd:YAG lézer (MOVEO csatlakoztatási lehetőséggel, választható fejekkel)

*A lézerpiac jelenleg elérhető legnagyobb teljesítményű lézereinek kombinációja. A teljesítményértékek csak azonos technológiák között hasonlíthatók össze (pld. Nd:YAG lézer Nd:YAG lézerrel).

CE
0123

again

DEKA
Innate Ability

Kövessen minket!



www.drderm.net

DRDERM
EQUIPMENT

Dr Derm Equipment Kft.
1026 Budapest, Fillér u. 33.
Telefon: 06-70 428-3865
E-mail: laserinfo@drderm.net

Superbrands

DEKA Innate Ability

A DEKA – az El.En. Groupnak a részeként – a lézer és fényforrások orvosi alkalmazásának területén világszinten élen járó tervező és gyártó vállalat. A DEKA termékeit több mint 120 országban értékesíti kiterjedt forgalmazói hálózattal és közvetlen irodán keresztül Olaszországban, Franciaországban, Németországban, Japánban és az Egyesült Államokban. A DEKA kiválósága elismerésének és tapasztalatának fémjele, amit több mint 30 éves K+F tevékenysége igazol. A minőség, innováció és technológiai kiválóság alapján a DEKA és termékei egyedülálló és megkülönböztetett pozícióban örövendek világszerte. A DEKA lézertermékeit a 93/42/EGK irányelv rendelkezéseivel és minőségbiztosítási rendszerével összhangban gyártja, a termékek az ISO 9001 és ISO 13485 szabványoknak felelnek meg.

DEKA M.E.L.A. s.r.l. – Minden jog fenntartva – A termékek fejlesztése érdekében a cég fenntartja magának a jogot, hogy a leírásokat előzetes bejelentés nélkül módosítsa. A dokumentumokat kizárólag egészségügyi szakemberek használhatják. A brossúra nem az USA piacra készült.