|  |  |
| --- | --- |
| **Tri Beam Premium** | **TRI-BEAM Premium™** |
| New Definition for performance and effectiveness of Q-Switched  Nd:YAG laser  Q-Switched Nd:YAG Laser with Dual pulse | Q-anahtarlı Nd: YAG Lazerin performansı ve etkinliği için Yeni Tanım  Çift atımlı Q-anahtarlı Nd: YAG Lazer |
| TRI-BEAM Premium™ with 20 Hz provides fast treatment  Innovative laser toning! Rich-PTP toning!  Faster toning  Safer toning  More effective toning  2 Pulse  Up to 20 Hz  [PTP 1.6J with Maximum 20Hz] | 20 Hz ile TRI-BEAM Premium™ hızlı bir tedavi sağlamaktadır.  Yeni lazer tonlama!  Zengin PTP tonlama!  Daha hızlı tonlama  Daha güvenli tonlama  Daha etkili tonlama  20 Hz’e kadar 2 Atım  [Maksimum 20 Hz ile PTP 1.6 J] |
| **Rich-PTP**  **2 Pulse / 20Hz, Powerful Rich-PTP Toning**  - Fast and effective treatment  2 pulse of TRI-BEAM Premium™ delivers more efficacy and minimizes the adverse effects for Melasma treatment.  1 pulse ,10 Hz  2 pulse,10 Hz  2 pulse,20 Hz  20Hz of 2 pulse energy makes faster and safer treatment than current laser toning devices. | **Zengin PTP**  **2 Atım/20 Hz, Güçlü Zengin PTP Tonlama**   * Hızlı ve etkili bir tedavi.   2 atımlı TRI-BEAM Premium™ daha fazla etkinlik sağlamakta ve Melazma tedavisinin olumsuz etkilerini en aza indirgemektedir.  1 atım, 10 Hz  2 atım, 10 Hz  2 atım, 20 Hz  20 Hz 2 atım enerjisi mevcut lazer tonlama cihazlarından daha hızlı ve daha güvenli bir tedavi sağlamaktadır. |
| **Dual pulse 1.6J with Maximum 20Hz**  2 pulse low peak energy : less hyper/hypo pigmentation, less  Pulse duration 5-10 ns  Pulse to Pulse 140  High Power energy : 1.6J(per shot)  20Hz Practically 40Hz | **Azami 20 Hz ile Çift Atım 1.6 J**  2 atım düşük azami enerji: Daha az hiper/hipo pigmentleme, daha az  Atım süresi 5-10 ns  Atımdan atıma 140  Yüksek Güç Enerjisi: 1.6 J (atış başına)  20 Hz pratik olarak 40 Hz |
| **Rich-PTP for Subcellular Selective Photothermolysis**  Deliver high power energy at 1.6J (per shot)  - Use 20Hz Practically 40Hz d/t Dual pulse  Produce mild thermal effect by 2 pulse peak energy  - Minimizes Hyperpigmentation / Hypopigmentation / Pain  Simulate collagen remodeling | Hücre Altı Seçici Fototermoliz için Zengin PTP  1.6 J’de yüksek güç enerjisi sağlanır (atış başına)   * Pratik olarak 40 Hz d/t çift atım 20 Hz kullanılır   2 atımlı azami enerji ile hafif termal etki üretilir.   * Hiperpigmentleme/Hipopigmentleme/Ağrıyı En Aza İndirgeme   Kolajenin yeniden şekillenmesini simüle eder. |
| **True Flat-Top Hat Beam**  Beam Profile Comparison  The TRI-BEAM Premium™ implements a Flat-Top Beam Profile to reduce risks.  The laser resonator was designed to allow the uniform distribution of laser output beams to implement the best beam profile. | **Gerçek Düz Top Hat Işını**  Işın Profili Karşılaştırması  TRI-BEAM Premium™ riskleri azaltmak adına Düz Top Hat Işın Profili uygulamaktadır.  Lazer rezonatör en iyi ışın profilini uygulamak için lazer çıkış ışınlarının düzgün bir biçimde dağılmasına izin verecek biçimde tasarlanmıştır. |
| Flat-top hat mode  Gaussian mode | Düz Top Hat Modu  Gauss Modu |
| High power GN mode – 3500mJ(Max)  TRI-BEAM Premium™ produces a maximum power of 3,500 mJ in zoom HP 1064nm GN mode, collimation HP 1064nm GN mode, and fractional HP 1064 GN mode. | Yüksek Güçlü GN Modu – 3500 mJ (azami)  TRI-BEAM Premium™ yakınlaştırma HP 1064 nm GN modunda kolimasyon HP 1064 nm GN modunda ve fraksiyonel HP 1064 GN modunda azami 3,500 mJ güç üretmektedir. |
| Handpieces  HandPiece  Dye HP  Fractional HP  Collimation HP  Zoom HP | El Aletleri  El Aleti  Boya HP  Fraksiyonel HP  Kolimasyon HP  Yakınlaştırma HP |
| Zoom Handpiece  Adjustable spot sizes between 2-10mm according to the size of the lesion.  Collimated Handpiece  Application of the same energy regardless of the distance between the lesion and the handpiece. Allows a safe and fast procedure.  Fractional Handpiece  A total of 81 dots are applied in a spot size of 5m\*5m | Yakınlaştırma El Aleti  Lezyonun boyutuna göre 2-10 mm arasında ayarlanabilen nokta boyutları  Kolimasyonlu El Aleti  Lezyon ve el aleti arasındaki aralıktan bağımsız olarak aynı enerjinin uygulanması. Güvenli ve hızlı bir prosedür sağlamaktadır.  Fraksiyonel El Aleti  5 m \* 5 m nokta boyutunda toplam 81 nokta uygulanmaktadır. |
| **Fractional Handpiece**  All three handpieces of zoom handpiece, collimator handpiece, and the technology-intensive fractional handpiece are available to use. In particular, the fractional handpiece uses fractional beams (81 spots, 5x5㎟) to allow higher fluence (J/cm2) compared to the bulk mode handpiece, allowing it to effectively destroy various pigmentations which were hard to treat before.  [81dot / 5 \* 5 mm] | **Fraksiyonel El Aleti**  Yakınlaştırma el aleti kolimatör el aleti ve teknoloji yoğun fraksiyonel el aletinin üçü de kullanılabilmektedir. Özellikle fraksiyonel el aleti toplu mod el aleti ile karşılaştırıldığında daha yüksek akıcılığa (J/cm2) izin vermek için fraksiyonel ışınlar (81 nokta, 5 x 5 mm2) kullanmakta ve daha önce tedavisi zor olan çeşitli pigmentasyonları etkin bir biçimde yok etmesine olanak tanımaktadır. [81 nokta/5 \* 5 mm] |
| **Variable Spot Sizes Auto-detected Handpiece**  Adjustable spot size from 2㎜ to 10㎜ makes you operate freely in special condition | **Değişken Nokta Boyutları Otomatik Algılanan El Aleti**  2 mm ile 10 mm arasında ayarlanabilir nokta boyutu, özel durumda özgür bir biçimde çalışılmasını sağlamaktadır. |
| Auto Detect  Variable Spot Sizes Auto-detectedHandpiece | Otomatik Tespit  Değişken Nokta Boyutları Otomatik Olarak Algılanan El Aleti |
| News & Media | Haberler ve Medya |
| Related Videos | İlgili Videolar |
| IMCAS in Paris 2014 – International Master Course on Aging Skin | IMCAS Paris 2014 – Yaşlanan Cilt Üzerine Uluslararası Uzmanlık Kursu |
| Clinical Resource | Klinik Kaynak |
| **Ultracel**  Best Value Combination Treatment Platform  Innovation 3 İn 1 device for All Layer Therapy | **Ultracel**  En İyi Değer Kombinasyonu Tedavi Platformu  Tüm Katmanlar için Yenilik, 3’ü 1 Arada Cihaz |
| All Layer Therapy - ULTRAcel™ Combination  Target all skin layers with a single device to achieve the maximal effec  Fine Wrinkles  Lifting Tightening  Brow Lifting  Skin Tone&Texture  Acne&Scar  Periorbital Wrinkless  Nasolabial Folds  Volume Reduction  Double Chin  Wrinkles  Epidermis  Upper Dermis  Dermis  SMAS | Tüm Katmanlar Tedavisi - ULTRAcel™ Kombinasyonu  Azami etkiyi elde etmek için tüm cilt katmanları tek bir cihazda hedeflenir.  İnce Kırışıklıklar  Kaldırma ve Sıkılaştırma  Kaş Kaldırma  Cilt Tonu Dokusu  Sivilce İzi  Periorbitral Kırışıklıklar  Nazolabial Kıvrımlar  Hacim Azaltma  Çift Çene  Kırışıklıklar  Epidermis  Üst Dermis  Dermis  SMAS |
| Why ULTRAcel™ HIFU?  1.Recently upgraded to the world’s fastest shot speed  - 1.486sec for one complete shot  - 8 mins/300shots for whole face treatment  - 65% improved treatment time than previous HIFU | **Neden ULTRAcel™ HIFU?**  1. Yakın zamanda dünyanın en hızlı atış hızına yükseltilmiştir.   * Bir tam atış için 1.486 sn * Tüm yüz tedavisi için 8 dk/300 atış * Önceki HIFU’dan %65 daha iyi tedavi süresi |
| ULTRAcel  Treatment time, 1 shots, Full face 300 shots, Cartridge type | ULTRAcel  Tedavi süresi, 1 atış, tam yüz 300 atış, kartuş tipi |
| Previous HIFU  4.6 sec, 23 mins,2 | Önceki HIFU  4,6 sn, 23 dk, 2 |
| New HIFU  1.486 sec, 8 mins, 4 | Yeni HIFU  1.486 sn, 8 dk, 4 |
| 2. Convenient treatment with slim cartridges  - Enables to obtain better visibility on the spot  - Easy access to the narrow and shallow area | 2. İnce kartuşlarla rahat tedavi   * Yerinde daha iyi görünürlük elde etmeyi sağlamaktadır * Dar ve sığ alana kolaylıkla erişim |
| 3. No blind spot  - Q 2.0 cartridge is dedicated to periorbital wrinkles | 3. Kör noktasız   * Q 2.0 kartuş periorbitral kırışıklıklar için tahsis edilmiştir. |
| HOW ULTRAcel™ HIFU WORKS? | ULTRAcel™ HIFU Nasıl Çalışmaktadır? |
| 1.High intensity focused ultrasound is emitted to 3.0/4.5mm depth with fractional shape.  2.It makes thermal damage to deep structure such as fascia, SMAS, fibrous tissue of fat layer, dermal layer, dermis ~ boundary layer of subcutaneous.  3.Gradual skin tightening and lifting effect for several months by the wound healing process. | 1. Yüksek yoğunluktaki odaklanmış ultrason, fraksiyonel şekil ile 3.0/4.5 mm derinliğe yayılmaktadır.  2. Fasya, SMAS ve yağ tabakasının fibröz dokusu, dermal tabaka, dermiş – deri altı sınır tabakası gibi derin yapıya termal hasar vermektedir.  3. Yaranın iyileşme süreci ile birkaç ay boyunca kademeli cilt sıkılaştırma ve lifting etkisi. |
| Target of ULTRAcel™ HIFU – SMAS  Malar fat pad  Superficial  MusculoAponeurotic System (SMAS)  Malar fat | ULTRAcel™ HIFU – SMAS’ın Hedefi  Malar yağ pedi  Yüzeysel  MuskuloAponörotik Sistem (SMAS)  Malar Yağ |
| ULTRAcel™ affects skin elasticity and the SMAS layer that supports it, along with the structures above it, to effectively achieve skin lifting and tightening  Clinically Proven  C cartridge  Depth for targeting SMAS  Depth for fat lysis  Coagulation of fibrous septae in fat layerS  Length 829,31 | ULTRAcel™ cilt elastikiyetini ve onu destekleyen SMAS tabakasını üzerindeki yapılar ile birlikte etkili bir biçimde cilt germ eve sıkılaştırmayı sağlamak için etkilemektedir.  Klinik olarak kanıtlanmıştır  C kartuşu  SMAS hedefleme derinliği  Yağ parçalanması için derinlik  Yağ tabakasında fibröz septaların pıhtılaşması  Uzunluk 829,31 |
| Why ULTRAcel™ Fractional RF Microneedle?  Safer, more dramatic, and longer-lasting results by delicate combination treatment with selective 3 type needle tips  1.Invasive & Non-invasive  2. Insulated & Non-insulated  3. Monopolar & Bipolar  Insulated  Round Type  Non-Isulated  Optional  49 Pins Invasive Insulated  49 Pins Non-Invasive  16 Pins Invasive Non-Insulated | Neden ULTRAcel™ Fraksiyonel RF Mikroiğne?  Seçici 2 tip iğne uçları ile hassas kombinasyon tedavisi ile daha güvenli daha dramatik ve daha uzun süreli sonuçlar  1. İnvaziv ve İnvaziv Olmayan  2. Yalıtımlı ve Yalıtımsız  3. Monopolar ve Bipolar  Yalıtımlı  Yuvarlak Tip  Yalıtımsız  İsteğe Bağlı  49 Pinli İnvaziv İzoleli  49 Pin İnvaziv Olmayan  16 Pinli İnvaziv Yalıtımsız |
| Why ULTRAcel™ Fractional RF Microneedle works?  Inserting needless (0,02 sec)  Rf emission (0,03 ~0,10 sec)  Removing needless (0,02 sec) | Neden ULTRAcel™ Fraksiyonel RF Mikroiğne işe yaramaktadır?  Gereksiz ekleme (0,02 sn)  RF Emisyonu (0,03 – 0,10 sn)  Gereksiz ortadan kaldırma (0,02 sn) |
| Why ULTRAcel™ Grid Fractional RF?  High power (136Watt) of Grid fractional RF enables intense treatment in a short time.  1.Invasive & Non-invasive  - Higher temperature → lower impedance → deeper penetration  2. Insulated & Non-insulated  - Heated tissue is cooled down during off pulse | Neden ULTRAcel™ Sistem Fraksiyonel RF?  Sistem fraksiyonel RF’nin yüksek gücü (136 Watt) kısa sürede yoğun tedavi sağlar.  1. İnvaziv ve İnvaziv Olmayan   * Daha yüksek sıcaklık → daha düşük empedans → daha derin penetrasyon   2. Yalıtımlı ve Yalıtımsız   * Kapalı nabız sırasında ısıtılan doku soğutulmaktadır. |
| How ULTRAcel™ Grid Fractional RF works?  Monopolar  Shrinkage | ULTRAcel™ Sistem Fraksiyonel RF nasıl çalışır?  Monopolar  Çekme |
| 1. Early effect: Immediate collagen contraction  2. Secondary effect : Collagen remodeling, tightening over time | 1. Erken Etki: Ani kolajen kasılması  2. İkincil Etki: Kolajenin yeniden şekillenmesi, zamanla sıkılaşma |
| Intracel Pro  The Origin of Fractional RF Microneedle Technology | Intracel Pro  Fraksiyonel RF Mikroiğne Teknolojisinin Kökeni |
| Why INTRAcel PRO™? | Neden INTRAcel PRO™? |
| **SRR Tip**  49 Non-invasive needles  Round Type  Bipolar  Periorbital Wrinkles Rejuvenation  Epidermis  SRR | **SRR Tipi**  49 İnvaziv Olmayan İğne  Yuvarlak Tip  Bipolar  Periorbitral Kırışıklıkların Gençleştirilmesi  Epidermis  SRR |
| **FRM Tip**  49 insulated needles  Insulated 0,3 mm  Mono/Bipolar  Wrinles/Pores/Acne  Fine Wrinkles/Scar  Dermis  FRM | **FRM Tipi**  49 yalıtımlı iğne  İzoleli 0,3 mm  Mono/Bipolar  Kırışıklıklar/Gözenekler/Akne  İnce Kırışıklıklar/Yara İzi  Cilt  FRM |
| **SRT TM Tip**  16 non-insulated needles  Non-insulated  Bipolar  Flushing/Melasma  Epidermis  Dermis  SRT | SRT TM İpucu  16 yalıtımsız iğne  Yalıtılmamış  Bipolar  Kızarma/Melazma  Epidermis  Cilt  SRT |
| Clinically Proven  Intracel TM 49 Tip  Intracel TM SRR Tip  \*Neocollagenesis & Neoelastogenesis  Collagen damage is repaired with time | Klinik Olarak Kanıtlanmıştır  Intracel TM 49 Ucu  Intracel TM SRR Ucu  \*Neokllagenez ve Neoelasyogenez  Kolajen hasarı zamanlı onarılmaktadır. |
| **Lipocel**  Comfortable Fat Reduction HIFU System with Contact Cooling (Handpiece) | **Lipocel**  Temas Soğutmalı Rahat Yağ Azaltma HIFU Sistemi (El Aleti) |
| **Contact Cooling of LİPOcel TM**  This is the most important technology and mechanism.From the mechanism of contact cooling, this will reduce pain in the epidermal area and nerve area. And it can make İt possible to have higher energy delivery. | **LİPOcel TM Temaslı Soğutma**  Bu önemli bir teknoloji ve mekanizmadır. Temas soğutma mekanizmasından bu epidermal bölgedeki ve sinir bölgesindeki ağrıyı azaltacaktır. Daha yüksek enerji dağıtımını mümkün kılabilmektedir. |
| **Advantage of Contact Cooling**  LİPOcel™ has a very special contact cooling system. It can reduce the handpiece surface temperature down to 5 °C  This technology will reduce pain in the epidermal area and nerve area.And it can make it possible tohave higher energy delivery!  Contact cooling  Handpiece surface temperature 5 °C  \*For export only | **Temaslı Soğutma Avantajı**  LİPOcel™ çok özel bir temaslı soğutma sistemine sahiptir. El aleti yüzey sıcaklığını 5°C’ye kadar düşürebilmektedir. Bu teknoloji epidermal bölgedeki ve sinir bölgesindeki ağrıyı azaltacak ve daha yüksek enerji iletimini mümkün kılabilmektedir.  Temaslı soğutma  El aleti yüzey sıcaklığı 5°C  \*Yalnızca ihracat için. |
| It’s time to get slim! | İncelme zamanı! |
| Design your line! Design your life! | Çizgini tasarla! Hayatını tasarla! |
| **Noninvasive Fat Reduction**  **HIFU System**  Thermal energy is generated using HIFU technology.  With this thermal energy, fat cells are destroyed to reduce the circumference of the waist. | **Invaziv Olmayan Yağ Azaltma**  **HIFU Sistemi**  HIFU teknolojisi kullanılarak termal enerji üretilmektedir.  Söz konusu termal enerji ile bel çevresini küçültmek için yağ hücreleri yok edilmektedir. |
| **What is HIFU (high-intensity focused ultrasound)?**  HIFU is a type of thermal therapy with a main principle that is the same as burning paper by using a magnifying glass to focus light.  Procedures using HIFU technology use the high temperature of 65-100℃, generated when applying the high-intensity ultrasound energy on one spot, to burn the target tissue.  \* Non-Invasive  Ultrasound Transducer  Target tissue | **HIFU (yüksek yoğunluklu odaklı ultrason) nedir?**  HIFU ışığı odaklamak için bir büyüteç aracılığıyla kağıt yakma ile aynı ana prensibe sahip ola bir termal terapi türüdür. HIFU teknolojisinin uygulandığı prosedürler hedef dokuyu yakmak için yüksek yoğunluğa sahip ultrason enerjisini bir noktaya uygularken üretilen 65-100℃ yüksek ısı kullanmaktadır.  \*Invaziv olmayan  Ultrason Dönüştürücü  Hedef doku |
| Advantage of Contact Cooling  Effectiveness of Contact Cooling  Protect Epidermis  Reduce Pain  Higher Energy  More Effective Result  Contact Cooling : Protect Epidermis  Temperature change of epidermis according to HIFU Fat Reduction  Without Cooling (20 °C ) - Burn  With Cooling (5 °C ) - Non Burn | Temaslı Soğutma Avantajı  Temaslı Soğutma Etkinliği  Epidermisin Korunması  Ağrının Azaltılması  Yüksek Enerji  Daha Etkili Sonuç  Temaslı Soğutma: Epidermisin Korunması  HIFU Yağ Azaltmaya göre epidermisin sıcaklık değişimi  Soğutmasız (20°C) – Yanma  Soğutmalı (5°C) - Yanmama |
| The data above are the comparison results of the usage (5°) and non-usage (20°) of contact cooling while performing procedures with the same energy (J).  When the contact cooling was used, the temperatures were maintained between 30-37℃ and no ecchymosis was observed.  When the contact cooling was not used, ecchymosis began to form as the temperature rose (over 40℃) and the size of the burns grew as the energy grew larger. | Yukarıda verilen veriler aynı enerji (J) ile prosedürler uygulanırken temaslı soğutmanın kullanımının (5°) ve kullanılmamasının (20°) karşılaştırılmasına ilişkin sonuçlardır.  Temaslı soğutma uygulandığında sıcaklıklar 30-37°C arasında tutulmakta ve ekimoz gözlenmemektedir.  Temaslı soğutma uygulanmadığında sıcaklık yükseldikçe (40°C’nin üzerinde) ekimoz oluşmaya başlamakta ve enerji arttıkça yanıkların boyutu büyümektedir. |
| Contact Cooling : Higher Energy  Energy level compared with temperature  Without Cooling (20 °C )  With Cooling (5 °C )  Contact Cooling  Patient A  Patient B | Temaslı Soğutma: Daha Yüksek Enerji  Sıcaklık ile karşılaştırıldığında enerji düzeyi  Soğutmasız (20°C)  Soğutmalı (5°C)  Temaslı Soğutma  Hasta A  Hasta B |
| Adverse effects attributable to the principle of HIFU procedure may occur. The LIPOcel™ is equipped with a special contact cooling device to eliminate these complications. This technology can cool the surface of the handpiece down to 5℃. Through the development and utilization of this technology, the LIPOcel™ features three core advantages.  It decreases the neural pain from thermal energy.  It allows the emission of higher-intensity energy, which leads to increased effects.  - The frequency is 2MHz and the maximal output energy is 150J/㎠.  It protects the epidermis to prevent ecchymosis. | HIFU prosedürünün prensibine atfedilebilecek olumsuz etkiler ortaya çıkabilmektedir. LIPOcel™ söz konusu komplikasyonları ortadan kaldırmak için özel bir temaslı soğutma cihazına sahiptir. Bu teknoloji el aletinin yüzeyini 5℃’ye kadar soğutabilmektedir. Söz konusu teknolojinin geliştirilmesi ve kullanılması ile LIPOcel™ üç temel avantaja sahiptir.  Termal enerjiden kaynaklanan nöral ağrıyı azaltmaktadır.  Artan etkilere yol açan daha yüksek yoğunluklu enerjinin emisyonuna izin vermektedir.   * Frekans 2 MHz ve azami çıkış enerjisi 150 J/cm2’dir.   Ekimozu önlemek için epidermisi korumaktadır. |
| LIPOcel™ Cartridges  3 different depth cartridges | LIPOcel™ Kartuşları  3 farklı derinlik kartuşu |
| LIPOcel™ Treatment Area  3 different depth cartridges provide all area treatment | LIPOcel™ Tedavi Alanı  3 farklı derinlik kartuşu tüm alan tedavisini sağlamaktadır. |
| Love handles  Abdomen  Thigh  Arm | Simit Bölgesi  Karın  Uyluk  Kol |
| Features of LIPOcel™ | LIPOcel™’nin Özellikleri |
| More effective  The high temperature of the target  Minimal pain  Chill cartridge  No downtime  No hurdles for a routine life  Faster treatment  No anesthesia  Minimal running cost  Amazing cartridge lifespan | Daha Etkili  Hedefin Yüksek Sıcaklığı  Asgari Ağrı  Soğutma Kartuşu  Kesintisiz  Rutin bir yaşam için engel bulunmamaktadır  Daha hızlı tedavi  Anestezisiz  Asgari işletme maliyeti  Muhteşem kartuş ömrü |
| **Ultracel Q+**  Ultra Quick&Slim  Non-surgical face lifting&body contouring HIFU system  \*For export only | Ultracel Q+  Ultra Hızlı ve İnce  Ameliyatsız yüz germe ve vücut şekillendirme HIFU sistemi  \*Yalnızca ihracat için |
| Quick  The Faster Treatment Time  Less than 3 min/300 shots  Dot type  New linear type | Hızlı  Daha Hızlı Tedavi Süresi  3 dk’dan az/300 atış  Nokta Türü  Yeni Doğrusal Tip |
| Cartridges  Epidermis  Dermis  Hypodermis  SMAS  Muscle | Kartuşlar  Epidermis  Cilt  Deri Altı  SMAS  Kas |
| Two types of HIFU cartridges  Using Dot cartridge for a focal area with powerful energy. (local heating) and using Linear cartridge for a wider area with energy to overall face evenly for the best contouring effect (bulk heating) | İki Tip HIFU Kartuşu  Güçlü bir enerjiye sahip odak alanı için nokta kartuşunun kullanılması. Yerel ısıtma ve daha geniş bir alan için doğrusal kartuşun kullanılması, en iyi şekillendirme etkisi (toplu ısıtma) için genel yüze eşit bir biçimde enerji sağlanmaktadır. |
| 14 types of cartridges for various indications  Various cartridges are available  for each treatment area | Çeşitli göstergeler için 14 tip kartuş  Her tedavi alanı için çeşitli kartuşlar bulunmaktadır. |
| Available for small areas  QS 2.0mm can also treat the narrow area like eye rim with narrow tip | Küçük alanlar için kullanılabilmektedir.  QS 2.0 mm, dar uçlu göz çevresi gibi dar alanı da tedavi edebilmektedir. |
| MINIMIZE PAIN  Painless due to optimal amount of energy delivered to exact target area.  Linear Cartridge  Dot Cartridge  Other HIFU  No Pain  Strong Pain  Treatment Pain Level | AĞRININ EN AZA İNDİRGENMESİ  Kesin hedef bölgeye verilen optimum miktarda enerji nedeniyle ağrısızdır.  Doğrusal Kartuş  Nokta Kartuş  Diğer HIFU  Acısız  Güçlü Ağrı  Tedavi Ağrı Düzeyi |
| OPTIMAL EFFECT WITH COMBINED  TREATMENT USING DOT AND LINEAR  Using two types of ultrasound cartridges, Dot and Linear, Single and combined treatments are available.  Local heating  Collagen denaturation  Neocollagenesis  Bulk heating  Fat melting  Volume reduction  Tightening&Lifting&Contouring | NOKTA VE DOĞRUSAL KULLANILAN KOMBİNE TEDAVİ İLE OPTİMAL ETKİ  İki tip ultrason kartuşu uygulayan Nokta ve Doğrusal yöntemler tek ve kombine tedaviler mevcuttur.  Bölgesel ısıtma  Kolajen Denatürasyonu  Neokolajenez  Toplu Isıtma  Yağ Eritme  Hacim Azaltma  Sıkma, Kaldırma ve Şekillendirme |
| Variety of Selection  Face  Body  For face lifting & body contouring  Optimal energy for every application & the best efficacy | Seçim Çeşitliliği  Yüz  Gövde  Yüz germe ve vücut şekillendirme içi  Her uygulama için optimum enerji ve en iyi verimlilik |
| Application  Forehead wrinkles  Pores  Nasolabial folds  Face line  Neck Wrinkles  Brow lifting  Crow’s feet  Fine wrinkles  Shin laxity  Cheek definition  Double chin  Abdomen  Axilar  Upper arm  Flank&Love handle  Hip  Thigh | Uygulama  Alan Kırışıklıkları  Gözenekler  Nazolabial Kıvrımlar  Yüz Çizgisi  Boyun Kırışıklıkları  Kaş Kaldırma  Göz Kenarındaki Kırışıklık  İnce Kırışıklıklar  Bacakta Gevşeklikler  Yanak Berraklığı  Çift Çene  Karın  Eksen  Üst Kol  Yan ve Simit Bölgesi  Kalça  Uyluk |
| Neocollagenesis  Inflammation phase (0-48hrs)  Hemostasis  Skin coagulation  Cell migration  Proliferatiove phase (2d-6wk)  Granulation tissue  Wound contraction  Collagen synthesis  Remodeling phase (3wk-months)  Collagen rearrange  Strength increase  Skin lifting effect | Neokolajenez  Enflamasyon Evresi (0-48 saat)  Hemostaz  Cilt Pıhtılaşması  Hücre Göçü  Poliferasyon Evresi (2 gün-6 hafta)  Granülasyon Dokusu  Yara Kasılması  Kolajen Sentezi  Yeniden Şekillendirme Evresi (3 hafta-ay)  Kolajenin Yeniden Düzenlenmesi  Güç Artışı  Cilt Kaldırma Etkisi |
| **Cellec V**  Completetion of IPL with 9 interchangeable filters  \*For export only | **Collec V**  9 değiştirilebilir filtre ile IPL’nin tamamlanması  \*Yalnızca ihracat için |
| 9 Interchangeable Filters  Vascular  Pigmented Lesions  Power Cooling  Acne / Hair Removal | 9 Değiştirilebilir Filtre  Vasküler  Pigmentli Lezyonlar  Güç Soğutma  Akne/Epilasyon |
| Vascular Specialized Filters  Specialized Dual Filters  Applied short wavelength that has high absorption rate to both oxyhemoglobin and deoxyhemoglobin, and long wavelength that is capable of vascular treatment by occurring thermal damage  More precise and safer Filters  More precise and safer vascular treatment is now available by choosing filters depending on skin type and depth of target vessel  Skin type I-II  All skin type | Vasküler Özel Filtreler  Özel Çift Filtreler  Hem oksihemoglobin hem de deoksihemoglobine yüksek emilim oranına sahip bir biçimde uygulanan kısa dalga boyu ve termal hasar sağlayarak vasküler tedavi uygulayabilen uzun dalga boyu.  Daha hassas ve daha güvenli filtreler  Cilt tipine ve hedef vasküler derinliğe bağlı olarak filtreler seçilerek daha hassas ve daha güvenli damar tedavisi mümkün kılınmaktadır.  Cilt Tipi I-II  Tüm Cilt Tipleri |
| Vascular /Pigmented lesions  Facial telangiectasia, Small vessels, ​Erythema​, Lentigo  Vascular  Facial telangiectasia, Lentigo  Vascular  All size of vessels, Rosacea, Erythema  Vascular / Pigmented Lesions  Facial telangiectasia, Broken vascular | Vasküler/Pigmentli Lezyonlar  Yüz telenjiektazisi, küçük damarlar, eritema, lentigo  Vasküler  Yüz telenjiektazisi, lentigo  Vasküler  Her boyuttan damar, rosacea, eritema  Vasküler/Pigmentli Lezyonlar  Yüz telenjiektazisi, kırık damar |
| Photo shower™ Technology  Photo Shower™ technology using continuous 300 pulses/per minute allows quick and safe procedure. | Photo shower™ Teknolojisi  Sürekli 300 atum/dk uygulayan Photo shower™ teknolojisi hızlı ve güvenli bir prosedür sağlamaktadır. |
| Short ACNE treatment within one minute  420nm Cut-off Filter reacts with Porphyrin which made by bacteria enducing acne, then it forms singlet oxygen and kills the bacteria  Procedure is completed within one minute by using sliding technique  Skin Disease  Porphyrin | Bir dakika içerisinde kısa akne tedavisi  420 nm kesme filtresi, akne oluşturan bakterilerin yaptığı söz konusu porfirin ile reaksiyona girerek tek oksijen oluşturmakta ve bakterileri öldürmektedir.  Kaydırma tekniğinin uygulanması ile işlem bir dakika içerisinde tamamlanmaktadır  Cilt Hastalığı  Profirin |