

Inovação tecnológica brasileira na Dermatologia reduz custo de tratamentos

A inovação e a tecnologia geram expressivos benefícios para a saúde, em especial aos dermatologistas que com o Siprius, Laser de CO2 Fracionado nacional, otimizam uma economia de 30%, valor que é repassado às aplicações, colaborando financeiramente com os pacientes que necessitam tratar manchas, envelhecimento e flacidez da pele, inclusive da região íntima feminina, com segurança e qualidade no feixe de luz emitido na cútis.

05/09/2016 15:26:47

Que os lasers já fazem parte dos consultórios médicos não é nenhuma novidade, ainda mais entre os dermatologistas, mas contar recursos tecnológicos, com pesquisas científicas comprovadas, que geram mais conforto e menor tempo de downtime aos pacientes é para ser comemorado por todos.

Os estudos e o aperfeiçoamento foram desenvolvidos por uma indústria brasileira, sediada em Caxias do Sul, especialista em desenvolver tecnologia de ponta em estética e medicina estética, a Tonederm que chega para beneficiar ainda mais a qualidade, a eficácia e a segurança dos protocolos de dermatologia, quando os assuntos forem manchas, estrias, envelhecimento e flacidez da pele, inclusive da região íntima feminina, pois para o CEO da Tonederm, Cristiano Paganin, a saúde da mulher é prioridade.

O novo lançamento é o Laser CO2 Fracionado totalmente brasileiro, o Siprius, que traz várias vantagens como: qualidade e preço. O equipamento conta com a entrega de altas quantidades de energia concentrada na pele de forma precisa e segura. O resultado é a formação de aberturas cônicas e ordenadas que geram um estímulo controlado de proliferação e reestruturação do colágeno, melhorando o aspecto de rugas, manchas, cicatrizes e flacidez cutânea, rejuvenescendo a pele facial e corporal.

O Laser de CO2 atua aquecendo a água da pele a altas temperaturas, causando quebra da pele envelhecida ou cicatriz, que será substituída por uma mais nova, estimulando a produção de colágeno. Com este efeito o Laser de CO2 Fracionado produz uma pele mais firme e jovem, melhorando as irregularidades superficiais e profundas da cútis.

O Siprius possui o Modo COMFORT SCAN: disparos aleatórios na área de varredura, evitando

concentração de calor e reduzindo o desconforto do paciente, apresentando menor downtime. Além dos acessórios, traz um opcional, o Handpiece para resurfacing e atrofia vulvovaginal.

Este lançamento brasileiro aumenta o poder de penetração de ativos, garantindo desempenho e eficácia da técnica de Drug Delivery, cada vez mais sendo utilizada pelos dermatologistas para facilitar a permeação de produtos tópicos nas camadas internas da pele.

As principais características do Siprius são a melhor qualidade do feixe de luz entregue, que chega mais fino na pele, provocando menor dano térmico, por ser menos ablativo, proporciona a revitalização dos tecidos de forma mais rápida, pois dispõe do sistema TMOO (Transverse Eletromagnetic Modes).

“O Siprius tem tudo para ser sucesso nos consultórios médicos, com custo acessível, é um produto totalmente nacional, com facilidade de assistência técnica e manutenção”, afirma Cristiano Paganin.

Para a Tonederm Medic a inovação é fundamental para a estratégia da empresa de crescer sustentavelmente e se internacionalizar. “Acreditamos que com produtos inovadores como Siprius, conseguiremos ampliar o mercado interno e as exportações, em que há alta competitividade”, finaliza o empresário.