

## Tecnologia que trata Incontinência Urinária sem remédio e sem cirurgia será apresentada em Congresso de Ginecologia

O estímulo à produção de colágeno com Radiofrequência atua no fechamento da uretra, ideal para corrigir a Incontinência Urinária. A Tonederm Medic investiu em pesquisas, trazendo tecnologia à área ginecológica para recuperar a saúde da mulher que apresenta Incontinência Urinária, Frouxidão Vaginal e Hipotrofia de Grandes Lábios, sem desconforto ou downtime, já que 50% das mulheres após a menopausa e 40% das gestantes apresentam este sintoma.

**15/08/2016 17:41:15**

A Incontinência Urinária afeta um grande número de mulheres, que não consegue controlar a perda de urina. Além do problema físico acarreta danos emocionais, psicológicos e à vida social.

Dados da Sociedade Internacional de Continência (ICS) registram que 50% das mulheres após a menopausa sofrem de algum tipo de incontinência urinária e que 40% das mulheres gestantes vão apresentar um ou mais episódios de incontinência urinária durante a gestação ou logo após o parto.

A boa notícia é que a incontinência urinária pode ser tratada sem o uso de remédios sem cirurgia, como mostra a Tonederm Medic, empresa gaúcha, que canalizou os seus investimentos em pesquisas, trazendo tecnologia à área ginecológica, para recuperar a saúde da mulher que apresenta este sintoma.

“Toda a empresa voltada à tecnologia busca em seu processo de evolução ser protagonista no que faz. Quando o assunto é saúde, a responsabilidade se torna um desafio ainda maior, por isso trouxemos novas tecnologias para o XIX Congresso Gaúcho de Ginecologia e Obstetrícia”, explica Cristiano Paganin, CEO da Tonederm.

A empresa desenvolveu um aparelho de Radiofrequência, o Spectra Ginecologia, voltado aos tratamentos de Incontinência Urinária, Frouxidão Vaginal, Frouxidão Pós-Parto, Cicatrização/Fibrose Pós-cirúrgico, Dores na Relação Sexual, Hipotrofia de Grandes Lábios.

Os estudos preliminares do Spectra Ginecologia serão apresentados, no dia 19 de agosto das 15h30 às 16h30, durante a palestra, “A atuação da radiofrequência no tecido colagenoso e sua utilização na

Ginecologia”, ministrada pela médica Dra. Flávia Emi Akamatsu (USP-SP).

Por ser um sistema de tratamento não invasivo, indolor e seguro que estimula a produção natural de colágeno no corpo, o Spectra Ginecologia trata as fibras elásticas e colágenas que respondem pela arquitetura da parede vesical e por suas propriedades viscoelásticas, tendo papel fundamental na continência urinária. Considerado um dos meios mais eficazes para o estímulo natural do colágeno, a radiofrequência atua direta e rapidamente no fechamento da uretra, corrigindo a Incontinência Urinária.

Outra vertente desta tecnologia é para o tratamento da Flacidez Cutânea Genital que acomete as mulheres, especialmente após a menopausa ou gestações, pois a flacidez vulvar torna-se uma queixa recorrente nos consultórios ginecológicos. Segundo a International Society of Aesthetic Plastic Surgery (2014), o Brasil é o país campeão em Labioplastias. Segundo as pesquisas desenvolvidas pela Tonederm Medic, o envelhecimento da pele pode ser observado em qualquer parte do corpo, inclusive na região vaginal, o que pode causar baixa da autoestima e insatisfação sexual.

À medida que as mulheres se sentem bem com seu corpo, recuperam a autoestima e confiança que vão além da sexualidade. Vários casos clínicos apontam que a radiofrequência estimula e organiza a produção dos fibroblastos com significativa redução da flacidez dos Grandes Lábios Vulvares e da Frouxidão Vaginal, sem desconforto ou downtime.

## INDICAÇÃO E EFEITOS ESPERADOS

Incontinência Urinária de Esforço Leve e Moderada Impede a perda urinária através do fechamento da uretra.

Frouxidão do Canal Vaginal Diminuição da flacidez e recuperação da elasticidade.

Flacidez Cutânea Genital Estímulo e organização dos fibroblastos e significativa redução da flacidez na região, melhorando o aspecto visual da região.

Fibroses e Aderências Pós-Operatórias Redução do aspecto cicatricial da região pélvica e aumento da maleabilidade na região.

Hipotrofia de Grandes Lábios Realização de um “preenchimento” por meio do aumento na quantidade das fibras de colágeno.

## EFEITOS FISIOLÓGICOS

- Promove oxigenação, nutrição e vasodilatação
- Contração das fibras de colágeno
- Neocolagênese
- Neoelastogênese

## EFEITOS SECUNDÁRIOS

- Melhora da saúde da mulher
- Melhora da libido
- Aumento da lubrificação
- Maior satisfação sexual

Outro recurso tecnológico avançado para área de ginecologia é o Laser CO2 fracionado para a zona genital feminina, que associa a energia concentrada de forma precisa à delicadeza necessária ao tratamento da região. Este aparelho, o Siprius Lady Lift, também será lançado pela Tonederm Medic, durante o Congresso de Ginecologia.

O Siprius Lady Lift realiza a contração dos tecidos e estimula a formação de colágeno na fáscia endopélvica, devolvendo a elasticidade natural do canal vaginal, melhorando a qualidade de vida das mulheres, uma vez que é um excelente recurso médico para tratar casos de Atrofia vaginal, Incontinência urinária de esforço, Frouxidão do canal vaginal, Flacidez e Escurecimento vulvar e Cirurgia estética vulvo-vaginal.

O equipamento é de fabricação nacional, possui eletrodos autoclaváveis que garantem a assepsia aos tratamentos. Traz um grande diferencial que é o modo COMFORT SCAN que possibilita que os disparos de laser fracionado e cirúrgico sejam aleatórios para proporcionar mais conforto à paciente, pois possui controle dosimétrico preciso, com software intuitivo que comporta parâmetros livres, além do modo DOT INTERLACING ENERGY: varredura única, com duas profundidades de ação, causando uma melhor qualidade de feixe de luz aplicada.

“Estamos bem otimistas com o desafio da nossa indústria de conquistar não só os profissionais conceituados da área como também aumentar o conforto das pacientes com tecnologias efetivas”, conclui Roberta Pellizzer, gerente comercial da Tonederm Medic.

## Serviço

### XIX Congresso Gaúcho de Ginecologia e Obstetrícia

Palestra: “A atuação da Radiofrequência no tecido colagenoso e sua utilização na Ginecologia”, em 19/08, das 15h30 às 16h30

Data do Evento: 18 a 20/08

Local: Plaza São Rafael Centro de Eventos – Porto Alegre - RS

Endereço: Avenida Alberto Bins, 514, Centro Histórico, Porto Alegre, RS,

Site: [www.sogirgs.org.br](http://www.sogirgs.org.br)

sogirgs@sogirgs.org.br

Tonederm - Estande: 13