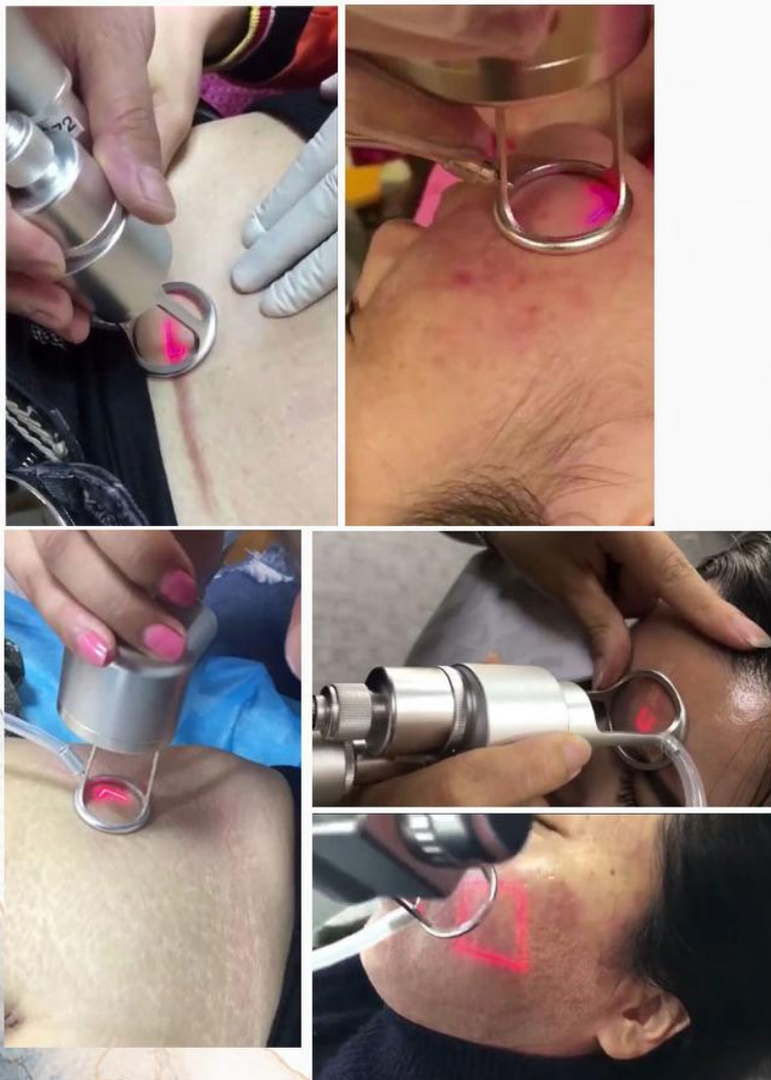


Portátil Laser Fracionário de CO2



Tratamentos

Remoção de cicatrizes de acne, remoção de cicatrizes, remoção de estrias

Endurecimento da pele, rejuvenescimento da pele, anti-envelhecimento, resurfacing completo,

Eliminando verrugas, manchas

Corte de tecidos moles

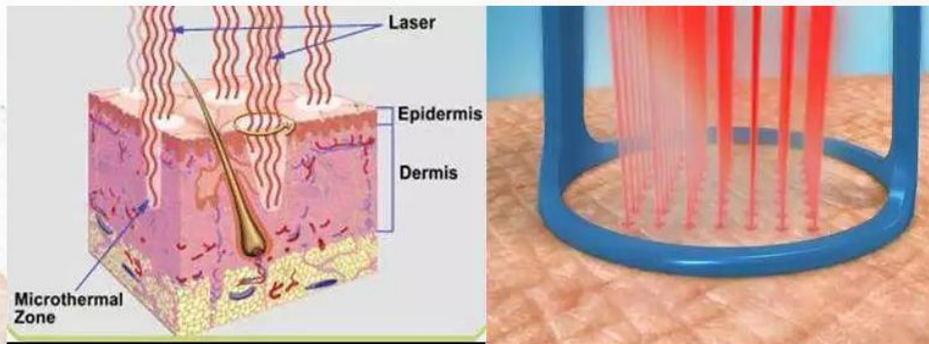
Aperto vaginal, rejuvenescimento vaginal, terapia de uroclepsia, terapia de inflamação ginecológica



Teoria do Trabalho

A. Remoção de Cicatrizes

O laser de co2 fracionado de superpulso emite pontos focais muito finos, em uma fórmula de matriz, esses feixes podem penetrar diretamente na derme e gaseificar o tecido enrugado e o tecido cicatricial instantaneamente e emitir um sinal poderoso de síntese de colágeno e, em seguida, iniciar o reparo do tecido, rearranjo de colágeno e outras reações cutâneas. O colágeno fresco se regenera e se multiplica para tornar a pele compacta e brilhante, reduzir rugas, remover bolsas nos olhos e curar cicatrizes. No rejuvenescimento para o resurfacing da pele, remoção de rugas, remoção de cicatrizes, grandes manchas de pigmento se transformam em pó, são excretadas com caspa ou descarregadas gradualmente com a circulação linfática, de modo a conseguir a remoção da pigmentação, clareamento da pele.



Teoria do Trabalho

B. Aperto Vaginal

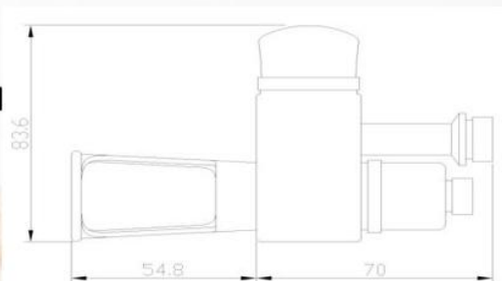
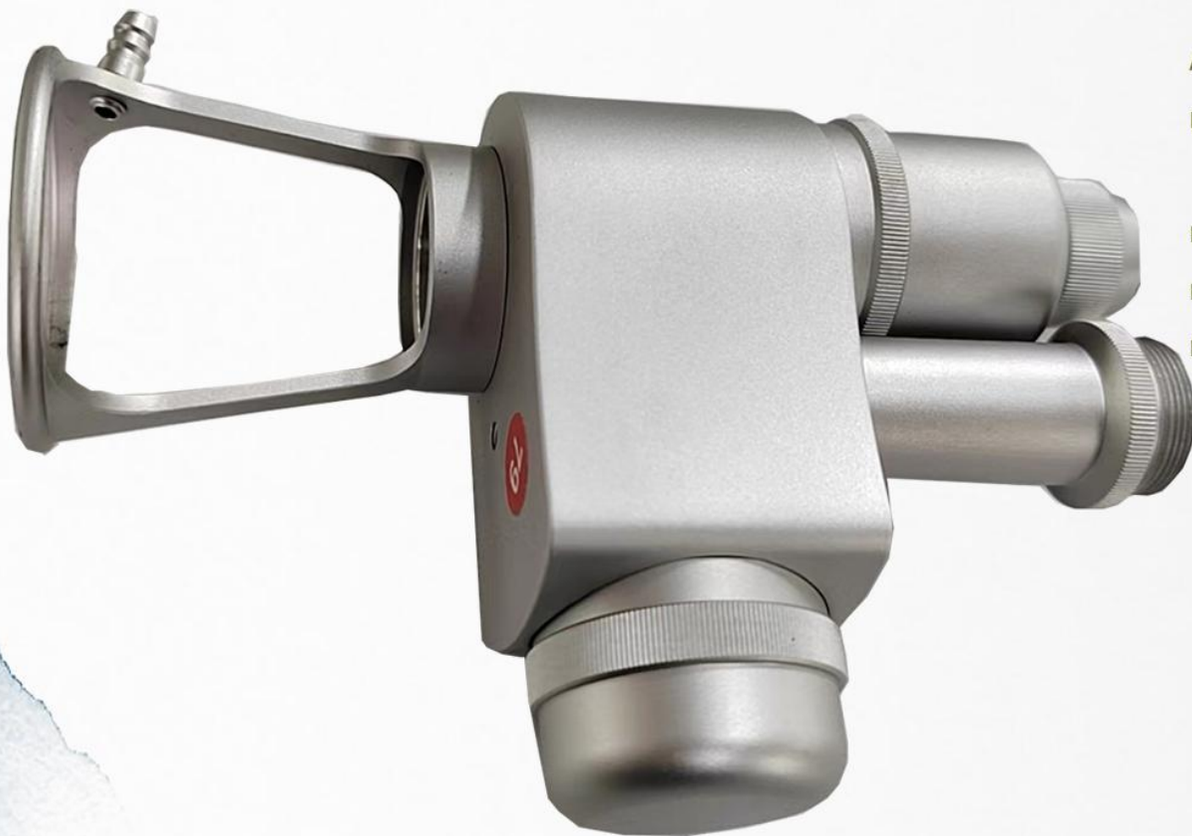
O laser de CO2 fracionado atua na mucosa e músculo vaginal, estimula a regeneração de fibroblastos na mucosa e no músculo, remodela as fibras colágenas e elásticas danificadas, engrossa a parede vaginal e aperta a vagina; A estimulação microvascular do laser de CO2 faz vasodilatação e aumenta o fluxo sanguíneo, causa oxidação celular, aumenta o fornecimento de nutrientes, faz com que as mitocôndrias liberem mais ATP, ativa a função celular, para aumentar a secreção mucosa vaginal. A estimulação do laser microvascular de CO2 ativa a função celular, melhora a resposta integral e dinâmica dos vasos sanguíneos vaginais à estimulação sexual, permitindo assim uma melhoria significativa da sensibilidade. O laser CO2 pode alterar as características organizacionais, produzir colágeno, apertar a mucosa, melhorar a lubrificação vaginal e a sensibilidade de forma eficaz; Pode fazer a função ativa da mucosa saudável, normalizar o valor do PH e a flora, reduzindo assim a chance de infecção vaginal.



Sonda de Tratamento--Sonda Fracionária

Aplicações de Sonda Fracionária:

- remover todos os tipos de cicatrizes (cicatrizes hipertróficas, cicatrizes deprimidas)
- remover manchas da idade, remover marcas de acne,
- remover estrias
- rejuvenescer a pele



Com motores de digitalização a laser de alto desempenho, tempo de configuração mais rápido, alta precisão, boa estabilidade, adequado para aplicação de instrumentos médicos e de beleza de alta precisão.

Sonda de Tratamento--Sonda de Ultra Pulso



Aplicação da Sonda de Ultra Pulso:
corte de tecidos moles (verrugas, tumores, etc.)

3 pontas de tamanhos diferentes para tecidos moles em áreas diferentes

Sonda de Tratamento--Sonda Ginecológica



sonda vaginal de 360 graus

Aplicação de Sonda Ginecológica:
aperto vaginal, rejuvenescimento vaginal,
terapia de uroclesia, inflamação ginecológica

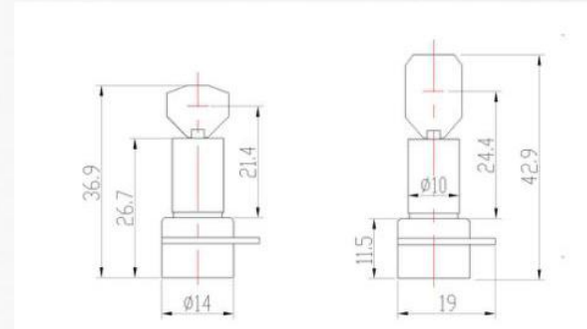


sonda vulvar

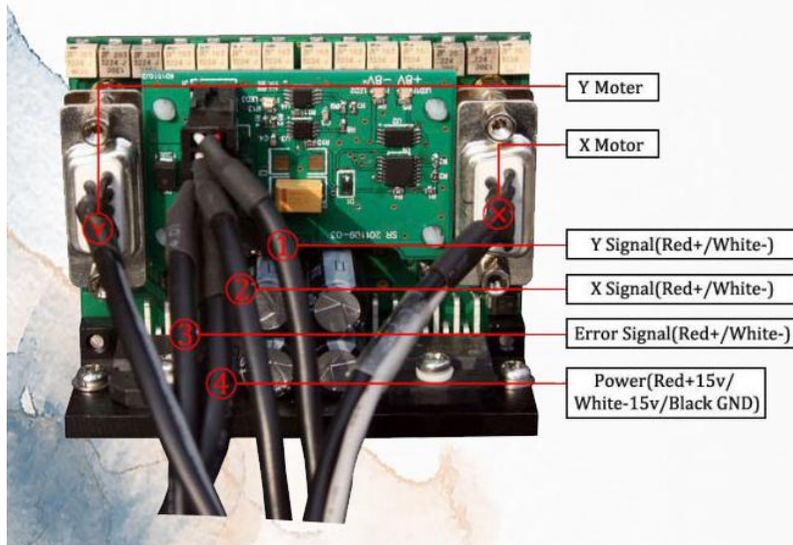


sonda do colo do útero

Motor de Digitalização e Módulo de Driver

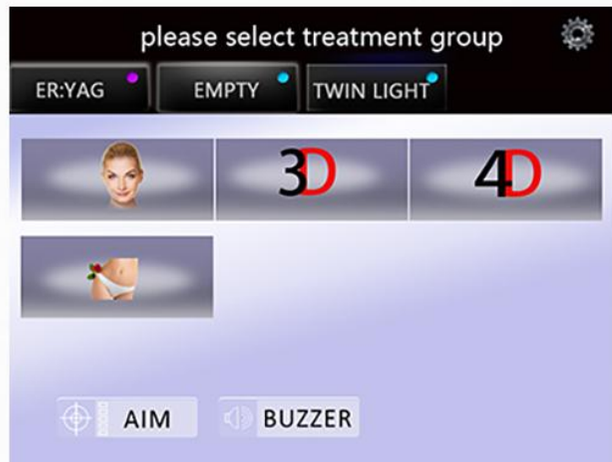


Os motores de digitalização são um dos componentes mais importantes dos scanners, introduzimos o modo de controle de sensor fotoelétrico internacional mais avançado e realizamos o projeto de otimização abrangente dos aspectos mecânicos do scanner, reduzimos bastante o tamanho do scanner, melhoramos a velocidade e a precisão da marcação, o desempenho e a estabilidade dos produtos atingiram o nível de liderança no país e no exterior.



O módulo do driver é adotado com o princípio de controle internacional mais avançado, todos os componentes principais são elementos eletrônicos de alta precisão, reduziu bastante o tamanho da placa do driver e aumentou a função exclusiva de proteção contra falhas que a placa de acionamento comum não possui, portanto, muito melhorou a segurança e a confiabilidade dos produtos.

Tela



Design amigável

Vários idiomas para opção

Especificação Técnica

Comprimento de Onda: 10600nm

Modo de Saída: modo fracionário, modelo de corte (modo de pulso), modo privado

Potência de Saída: 0-60W

Tela: 10,4 polegadas

Sistema de Resfriamento: resfriamento a ar

Luz de Indicação: 650nm

Sistema de Transmissão: braço de mola articulado de 6 articulações

Peso Bruto da Embalagem: 31KG

Tamanho do Pacote: 93*52*36cm



ELOS PHOTOELECTRIC



Para manual ou vídeo do laser, entre em contato conosco.

Email: vicky_zhongshang@hotmail.com

WhatsApp: 0086-158-6075-2870

Web: www.elosipl.com