

PROCEDIMENTO

Procedimento de Lipocavity

PÚBLICO

Equipe

CATEGORIA

Estética

SEÇÕES

1

Conteúdo

Clinica de Estetica Avancada IzabellasPOP - Uso de EPIs, Paramentacao e DesparamentacaoCodigo: POP-BIO-004Versao: 2.0Emissao: 09/05/2026RT: Izabela Karoline de Lima SaadeBiomedica - CRBM 3250Revisao: anual ou quando houver alteracaoPagina: controle automatico no Word

Identificacao do estabelecimento

Razao SocialIzabellas Estetica Avancada LtdaNome FantasiaClinica de Estetica Avancada IzabellasCNPJ56.322.004/0001-40EnderecoRua Coronel Marcos Rovaris, 1503 - Centro - Icara/SCTelefone(48) 99127-3623E-mailizabellasesteticaavc@gmail.comResponsavel Tecnicalzabela Karoline de Lima SaadeConselhoBiomedica - CRBM 3250Funcionarios03 colaboradoresHorarioSegunda a sexta das 10h as 19h; sabado das 8h as 12hColetora RSSCOLIX Solucoes para Residuos

Controle documental

VersaoDataDescricao da revisaoElaborado porAprovado por1.010/03/2026Versao inicial da clinica.Izabela Karoline de Lima Saadelzabela Karoline de Lima Saade2.009/05/2026Revisao tecnica para atendimento das exigencias sanitarias e padronizacao dos registros.Izabela Karoline de Lima Saadelzabela Karoline de Lima Saade

1- Objetivo

O equipamento Lipocavity (Medical San) é um sistema moderno de ultracavitação (lipocavitação) e/ou ondas de choque, desenvolvido para atuar de forma não invasiva na redução de medidas, gordura localizada e celulite.

A tecnologia utiliza ondas ultrassônicas de baixa frequência (variando entre 80kHz a 650kHz, dependendo da manopla/modelo) que produzem microbolhas no tecido adiposo. Esse processo, conhecido como cavitação instável, promove a implosão das células de gordura (adipócitos), liberando o conteúdo gorduroso no meio extracelular para ser metabolizado e eliminado naturalmente pelo organismo.

2- Áreas de Aplicação

Abdomen, Braços, Coxas, Culote, Flancos. 3- Responsabilidades Esteticista, cosmetóloga, massoterapeuta, biomédica e fisioterapeuta 4- Materiais / Equipamentos Necessários Descrição Quant. Mínima. (unid.) Lençol 1 Toalha 1 Aparelho Lipocavity 1 Gel Neutro 1 Luva de Vinil 1 Álcool 70% 1 5- Descritivo da Execução

1. Verificar se todos os materiais necessários estão na sala;
2. Verificar se o equipamento esta ligado;
3. Chamar cliente pelo nome, cumprimentar com simpatia usando “bom dia”, “bom tarde” ou “boa noite”;
4. Apresentar-se ao cliente;
5. Encaminhar o cliente para a sala, realizar as medidas e posicioná-lo na maca de acordo com a regioa a ser tratada;
6. Cobrir as parte intimas com uma toalha;

7. Realizar a higienização das mãos com água e sabonete líquido antisséptico conforme POP (Higiene das Mãos);
8. Aplicar gel de contato na região de tratamento;
9. Selecionar no display do aparelho as opções: Contínuo, Potência 80khz, Tempo 20 minutos.
10. Antes de ligar o equipamento espalhar o gel na região com a própria manopla do equipamento;
11. Depois de posicionado o transdutor na pele, acione ok;
12. A aplicação deve ocorrer de maneira pontual, e fazendo pequenos movimentos de círculo (média de 5-8 círculos), troca a área, repete novamente e troca a área, até finalizar o tempo de aplicação;
13. Sempre se mostrar atenta ao cliente e com seu bem estar;
14. Finalizado o tempo de aplicação, desligar o equipamento;
15. Higienizar o paciente;
16. Liberar o cliente.

6- Indicações • Redução de medidas • Celulite • Remodelagem Corporal 7- Contraindicações

1. Gestantes e lactantes.
 2. Pacientes com esteatose hepática (gordura no fígado), colesterol alto ou dislipidemias.
 3. Áreas com infecções, inflamações ou varizes.
 4. Próteses metálicas ou parafusos na região.
 5. Doenças cardíacas, renais ou epilepsia
- 8- Anexos Figura1: Aparelho Lipocavity (Medical San).

Referências técnicas e sanitárias

RDC Anvisa n. 222/2018 - Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde.

RDC Anvisa n. 63/2011 - Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde.

RDC Anvisa n. 36/2013 - Ações para a segurança do paciente em serviços de saúde.

RDC Anvisa n. 42/2010 - Disponibilização de preparação alcoólica para fricção antisséptica das mãos.

Nota Técnica Anvisa n. 01/2018 - Higienização das mãos em serviços de saúde.

RDC Anvisa n. 67/2007 - Boas práticas de manipulação de preparações magistrais e oficinais para uso humano em farmácias, aplicável a rastreabilidade de manipulados recebidos de farmácia regular.

Manual de Segurança do Paciente em Serviços de Saúde - Anvisa, quando aplicável.

Icara/SC, ____ de _____ de 2026.

Izabela Karoline de Lima Saade

Biomedica - CRBM 3250

Responsável Técnica

