

PROCEDIMENTO

Procedimento de Carboxiterapia

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

IZABELLAS ESTÉTICA AVANÇADA LDTA

Elaborado por: Izabela Karoline de Lima Saade

Data:08/05/2026

A carboxiterapia é um procedimento estético intervencionista não cirúrgico que consiste na infusão subcutânea ou intradérmica de dióxido de carbono medicinal, utilizando equipamentos de alta precisão que controlam o fluxo e o volume do gás. Originada na França na década de 1930, a técnica evoluiu da medicina vascular para a estética, sendo amplamente reconhecida pela sua eficácia na melhora da oxigenação tecidual, microcirculação local e estimulação da produção de colágeno e elastina. O CO₂ é um gás atóxico, inodoro e endógeno (produzido naturalmente pelo organismo). Ao ser injetado, o gás provoca uma vasodilatação local imediata, aumenta a pressão parcial de oxigênio no tecido (efeito Bohr) e promove uma lesão tecidual controlada, estimulando a neocolagênese.

2- Áreas de Aplicação Corporal: áreas com acúmulo de gordura, estrias, flacidez e celulite.

Facial: áreas com linha de expressão, flacidez e olheiras. 3- Responsabilidades Biomédicas, esteticistas, cosmetólogas e fisioterapeutas. 4- Materiais / Equipamentos Necessários Descrição Quant. Mínima. (unid.) Aparelho de Carboxiterapia 1 Lençol descartável 1 Equipo descartável 1 Agulha 30G ½ 1 Gaze 1 Luva de Vinil (par) 1 Álcool 70% (borrifador) 1 Lixo infectante 1 Recipientes para perfuro cortantes 1 5- Descritivo da Execução

1. Verificar se todos os materiais necessários estão na sala;

2. Chamar cliente pelo nome, cumprimentar com simpatia usando “bom dia”, “bom tarde” ou “boa noite”;
3. Apresentar-se ao cliente;
4. Encaminhar o cliente para a sala, realizar as medidas;
5. Orientar de como sera realizado o procedimento;
6. Verificar as queixas do paciente;
7. Posicioná-lo na maca em decúbito dorsal ou ventral, (conforme a região de tratamento);
8. Ligar o equipamento de carboxiterapia;
9. Selecionar a opção “drenar aparelho” e após “drenar equipo”;
10. No campo “Set volume” selecionar a opção “Free” (para que o gás não pare de ser liberado). E no campo “Flow” selecione 80-300ml em caso de corporal, para facial selecione 30-80ml.
11. Acionar o aquecimento do gás no botão “Heat off – heat on”
12. Realizar a higienização das mãos com água e sabonete líquido antisséptico conforme POP (Higiene das Mãos);
13. Calçar as luvas;
14. Higienizar a pele do cliente com álcool 70%;
15. Liberar o gás clicando em “CO2”;
16. Fazer uma pequena prega com os dedos para introduzir a agulha 30G 1/2;
17. Sempre se mostrar atenta a sensibilidade do cliente, caso necessário diminuir a fluência no campo “flow”;
18. A média de aplicação por ponto é de 50-80ml;
19. Concluído a aplicação descartar agulha que é de uso único em recipiente perfuro cortante;
20. Orientá-lo de que pequenos hematomas podem surgir em decorrência do rompimento de alguns capilares durante a aplicação, o que é comum;
21. Finalizar a aplicacao e garantir a satisfacao do cliente;
22. Agradecer a presença e certificar-se da satisfação do atendimento e liberá-lo;

6- Descarte de Materiais

- Para cada cliente, fazer o descarte do lençol, luvas, gazes e equipo no lixo infectante. E as agulhas que são único uso no lixo perfuro cortante.

7- Indicações

1. Celulite (Fibro Edema Gelóide - FEG): Melhora a circulação e reduz o processo inflamatório crônico.
2. Gordura Localizada: Atua na lipólise (ruptura da membrana da célula de gordura).
3. Flacidez Tissular (Pele): Estimula fibroblastos para produção de colágeno.
4. Estrias (Atrofodermia): Melhora a oxigenação e textura da pele.
5. Rejuvenescimento Facial/Olheiras: Melhora a circulação periorbital.

8- Contraindicações

1. Infecção ativa na região a ser tratada;

2. Doença pulmonar que cause retenção de gás carbônico, como a doença pulmonar obstrutiva crônica (DPOC).

3. Trombose;

9- Anexos Figura1: Aparelho Ares (Ibramed).

Referencias tecnicas e sanitarias

RDC Anvisa n. 222/2018 - Boas Praticas de Gerenciamento dos Residuos de Servicos de Saude.

RDC Anvisa n. 63/2011 - Requisitos de Boas Praticas de Funcionamento para os Servicos de Saude.

RDC Anvisa n. 36/2013 - Acoes para a seguranca do paciente em servicos de saude.

RDC Anvisa n. 42/2010 - Disponibilizacao de preparacao alcoolica para friccao antisseptica das maos.

Nota Tecnica Anvisa n. 01/2018 - Higienizacao das maos em servicos de saude.

RDC Anvisa n. 67/2007 - Boas praticas de manipulacao de preparacoes magistrais e officinais para uso humano em farmacias, aplicavel a rastreabilidade de manipulados recebidos de farmacia regular.

Manual de Seguranca do Paciente em Servicos de Saude - Anvisa, quando aplicavel.

Icara/SC, ____ de _____ de 2026.

Izabela Karoline de Lima Saade

Biomedica - CRBM 3250

Responsavel Tecnica

