

CX

CARBOXYTHERAPY

CARBOXYTHERAPY КАРБОКСИТЕРАПИЯ

 ANGIOPHARM



СХ

CARBOXYTHERAPY

НЕИНВАЗИВНАЯ КАРБОКСИТЕРАПИЯ

— физиологичный метод восстановления
внутриканевого метаболизма и оксигенации кожи

Процедура сочетает СО2-гель и Гель-активатор,
в результате взаимодействия которых на коже
высвобождается углекислый газ

Это запускает мощный физиологический отклик:
расширяются капилляры, усиливается кровоток и приток
кислорода, активизируется регенерация и выведение
токсинов

CARBOXY THERAPY эффективно восстанавливает кожу
после агрессивных процедур, устраняет отёки, осветляет
пигментацию, улучшает тургор и цвет лица

Подходит для любого типа кожи, включая самую
чувствительную

A ANGIOPHARM



СХ

CARBOXYTHERAPY

ПОКАЗАНИЯ
К ПРИМЕНЕНИЮ

1

ТУСКЛЫЙ, НЕРОВНЫЙ ЦВЕТ ЛИЦА

2

ОТЁЧНОСТЬ, ТЕМНЫЕ КРУГИ
ПОД ГЛАЗАМИ

3

ГИПЕРПИГМЕНТАЦИЯ И ПОСТАКНЕ

4

ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ, СНИЖЕНИЕ
ТОНУСА И ЭЛАСТИЧНОСТИ

5

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПОСЛЕ
АГРЕССИВНЫХ ПРОЦЕДУР И ПИЛИНГОВ

6

КОЖА, СКЛОННАЯ К СУХОСТИ
И ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

ДЕЙСТВИЕ КАРБОКСИТЕРАПИИ



Повышает усвоение активных компонентов последующих средств ухода



Повышает эффективность химических пилингов



Улучшает микроциркуляцию и оксигенацию тканей, оказывает выраженный дренажный и противоотёчный эффект



Корректирует возрастные изменения, стимулирует обновление клеток и синтез коллагена



Выравнивает тон и текстуру кожи. Способствует осветлению гиперпигментации



Уменьшает выраженность темных кругов и отеков в периорбитальной зоне



Оказывает регенерирующее и противовоспалительное действие



Помогает нивелировать чрезмерную сухость и ускорить восстановление кожи после проведения агрессивных косметологических процедур

СХ

CARBOXYTHERAPY

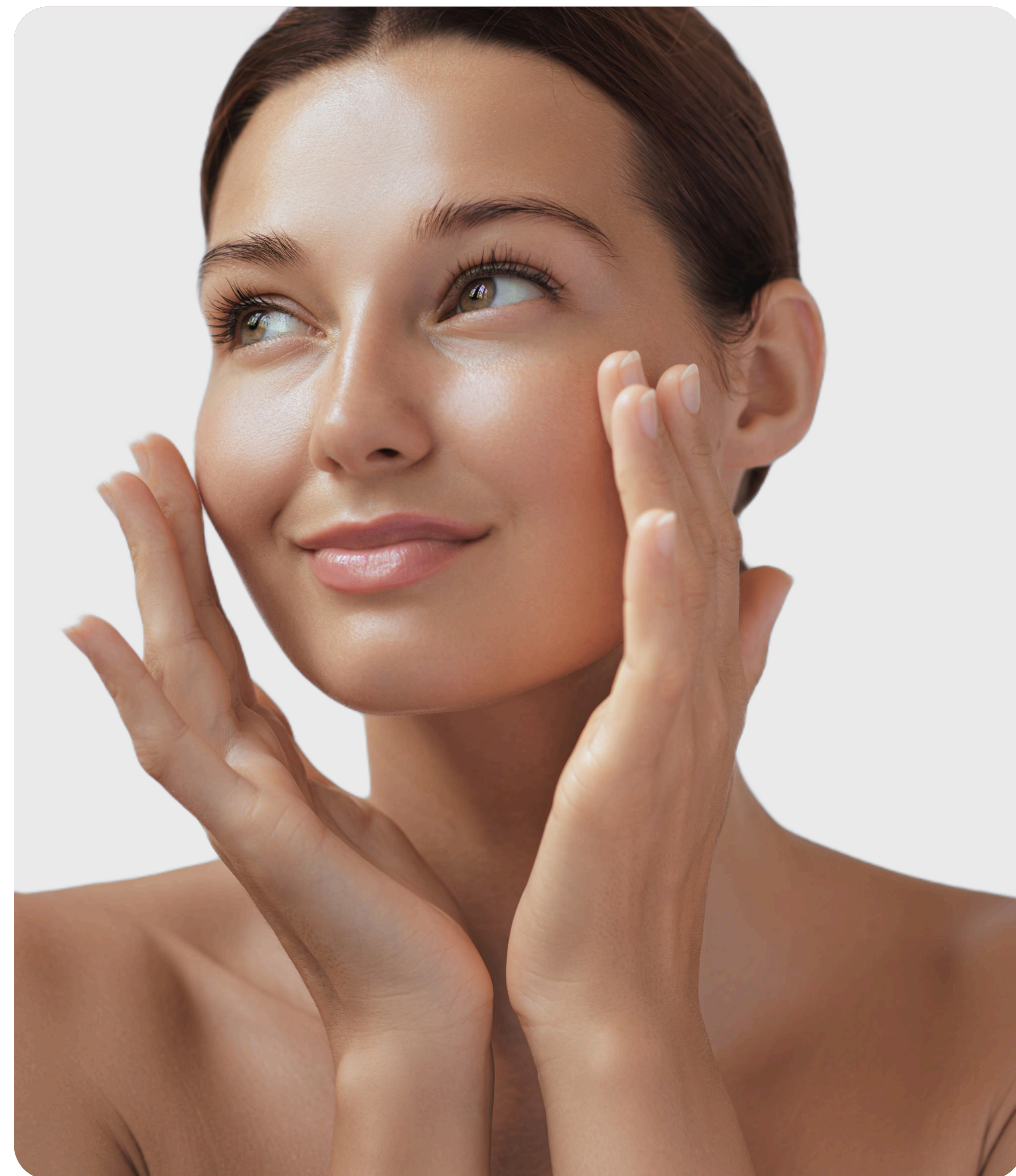
РЕЗУЛЬТАТ



После одной процедуры кожа приобретает ровный цвет, упругость и здоровое сияние



Курс из 5-6 процедур обеспечивает стойкое улучшение микроциркуляции, осветление и выраженный anti-age-эффект



CX

CARBOXYTHERAPY

ПРЕИМУЩЕСТВА

НЕИНВАЗИВНАЯ КАРБОКСИТЕРАПИЯ -
аналог инъекционной карбокситерапии

ФИЗИОЛОГИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ:
активация естественных механизмов микроциркуляции

МГНОВЕННЫЙ ЭФФЕКТ СВЕЖЕСТИ И СИЯНИЯ
без раздражения

МОЖНО СОЧЕТАТЬ
с любыми уходовыми и кислотными процедурами

ПОДХОДИТ ДЛЯ ВСЕХ ТИПОВ КОЖИ,
включая чувствительную

СОЧЕТАНИЕ С ДРУГИМИ ПРОЦЕДУРАМИ

СОВМЕСТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ WEEKEND PEELING + CARBOXY THERAPY ОБРАЗУЮТ ИДЕАЛЬНУЮ ВОССТАНОВИТЕЛЬНУЮ ПАРУ:

- WEEKEND PEELING – активирует обновление кожи
- CARBOXY THERAPY – насыщает ткани кислородом и ускоряет регенерацию

ДО активных химических пилингов – для улучшения трофики тканей, особенно при тусклой коже

ПОСЛЕ кислотных процедур (АНА, Феруловый, Азелаиновый пилинги) – для снижения покраснения и ускорения регенерации

МЕЖДУ ПРОЦЕДУРАМИ РЕТИНОЛОВОГО КУРСА пилингов – для предотвращения сухости и раздражения

КАК ВОССТАНАВЛИВАЮЩИЙ ЭТАП после мезотерапии, биоревитализации, микротоковой терапии

В ПРОГРАММАХ ревитализации и лифтинг-ухода

В ПОСТПИЛИНГОВОМ И ПОСТПРОЦЕДУРНОМ ПЕРИОДЕ - для снижения воспалений и шелушения

В СОСТАВЕ ЭКСПРЕСС-УХОДОВ перед мероприятиями

ГЕЛЬ-CO₂ ДЛЯ КАРБОКСИТЕРАПИИ pH: 8.0–9.0

Активные компоненты

MULTIEX ROSANIC™ обладает антиоксидантным, противовоспалительным, антимикробным и успокаивающим действием, эффективно уменьшает зуд, жжение и покалывание, снимает эритему и обеспечивает профилактику патологического расширения сосудов кожи

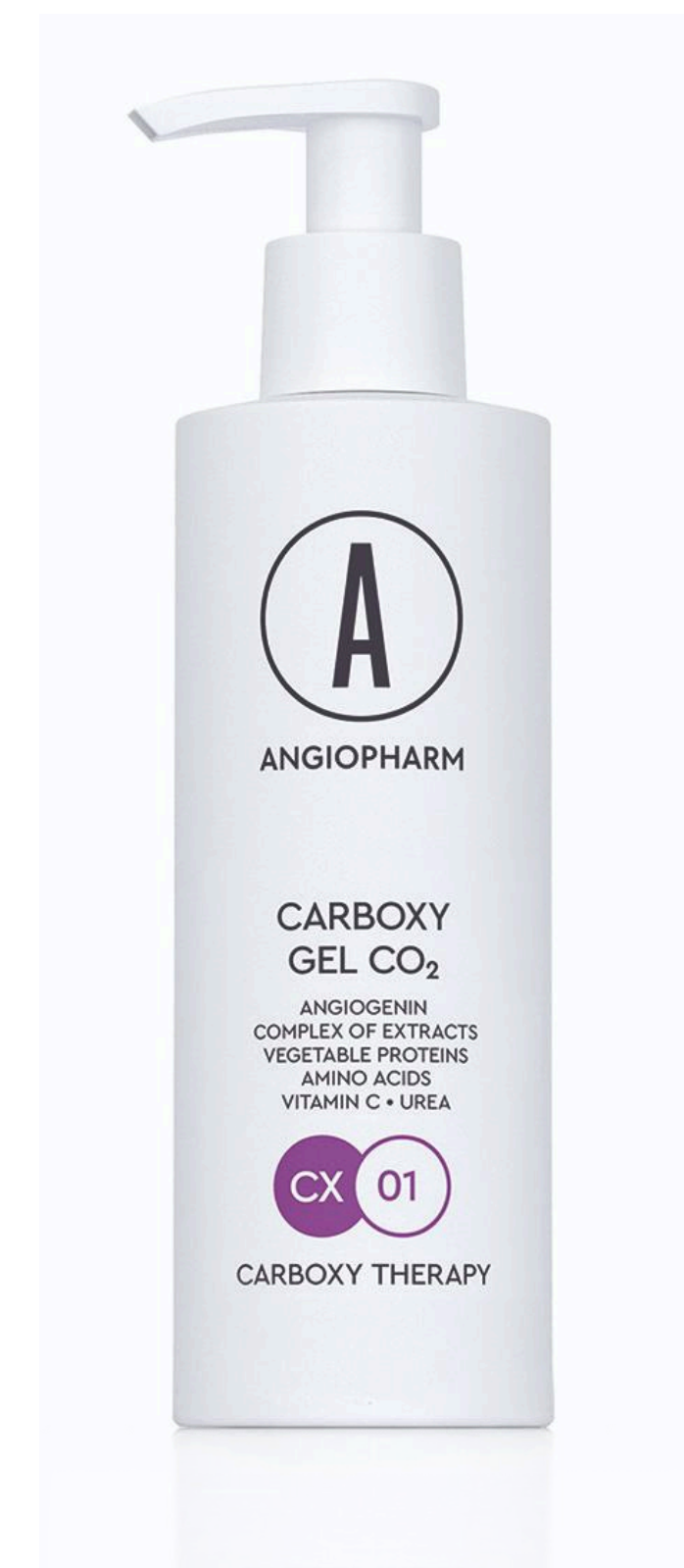
БИКАРБОНАТ НАТРИЯ нейтрализует действие органических кислот

РЕКОМБИНАНТНЫЙ АНГИОГЕНИН улучшает кровоснабжение и питание тканей, позволяет в короткие сроки восстановить эффективность работы фибробластов, ускоряет естественный процесс обновления клеток, оказывает противовоспалительное действие

АСКОРБИЛФОСФАТ НАТРИЯ обладает антиоксидантными свойствами, оказывает антимикробное и противовоспалительное действие, снижает активность *S. acne*, выравнивает тон кожи и уменьшает проявления постакне

LIROMOIST™ – молекулярная пленка, состоящая из полисахаридов, глюкозы и компонентов НУФ, которая образует на поверхности кожи легкую физиологическую окклюзию, обеспечивающую пролонгированное увлажняющее, укрепляющее, защитное и реконструирующее действие

МОЧЕВИНА является компонентом натурального увлажняющего фактора, поддерживает оптимальный баланс влаги в эпидермисе, мягко и эффективно работает с гиперкератозом, делая кожу более гладкой и увлажненной



ГЕЛЬ-АКТИВАТОР ДЛЯ КАРБОКСИТЕРАПИИ pH: 3.0–4.0

Активные компоненты

МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА 5% мягко отшелушивает ороговевший слой эпидермиса, стимулирует регенерацию кожного покрова, способствует поддержанию гидратации эпидермиса, осветляет и выравнивает тон кожи, повышает ее эластичность и упругость

ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА 5% отшелушивает, осветляет, повышает естественную фотозащиту кожи, оказывает омолаживающее действие

ЛИМОННАЯ КИСЛОТА 5% регулирует выработку кожного сала, уменьшает количество черных точек, стимулирует процесс обновления, оказывает антиоксидантное и осветляющее действие

СОК ЛИСТЬЕВ АЛОЭ ВЕРА богат аминокислотами, олигоэлементами (кальций, цинк, фосфор, калий), бактерицидными соединениями и витаминами, обладает успокаивающими, противовоспалительными и антимикробными свойствами, способствует усилению регенерации и заживлению ран. Барбалоин, входящий в состав, оказывает мощное антиоксидантное действие, защищает кожу от негативного воздействия свободных радикалов и преждевременного старения



Состав Геля-CO₂

Aqua, Sodium Bicarbonate, Urea, Glycerin, Sodium Ascorbyl Phosphate, Sh-Polypeptide-82, Artemisia Montana Leaf Extract, Centella Asiatica Extract, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) Root Extract, Caprylyl Glycol, Hydrolyzed Wheat Protein, Ginkgo Biloba Leaf Extract, Rosa Canina Fruit Oil, Vaccinium Corymbosum (Blueberry) Fruit Extract, Hydrolyzed Soy Protein, Pectin, Arginine, Proline, Serine, Glucose, Chondrus Crispus (Carrageenan) Extract, Phenoxyethanol, Xanthan Gum, Butylene Glycol, Sodium Hydroxide, Ethylhexylglycerin

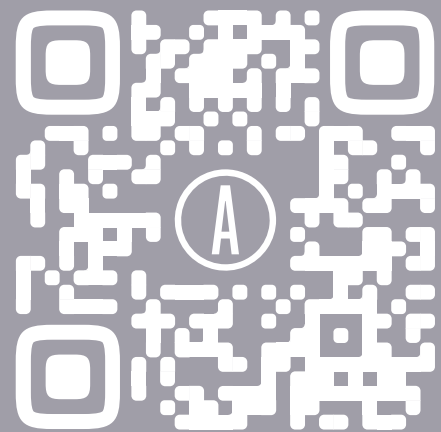
Состав Геля-активатора

Aqua, Glycerin, Lactic Acid, Glycolic Acid, Sodium Hydroxide, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Citric Acid, Phenoxyethanol, Xanthan Gum, Ethylhexylglycerin, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate

Способ применения

1. Нанести Гель CO₂ для карбокситерапии веерной кистью на лицо, шею и зону декольте и, не смывая, приступить к следующему шагу
2. Пропитать тканевую маску Гелем-активатором, наложить на лицо, время экспозиции 15–20 минут, периодически прижимать маску весь период экспозиции
3. По окончании процедуры смыть салфетками, смоченными теплой водой и продолжить уход





8 (800) 600-73-82
web@angiopharm.com

ANGIOPHARM.COM