

Выше грудь!



Назови мне главную женскую гордость. Правильно, грудь! А теперь скажи, что страдает в первую очередь при похудении? Верно, снова она. Впрочем, не только при похудении — кроме резкого снижения веса, и вообще, диет, на форму груди и состояние ее кожи влияют стрессы, гормональные нарушения, беременность и лактация, возрастные изменения...

Современная медицина и косметология прилагает массу усилий на создание средств и методик по спасению женского достоинства. Однако важно помнить, что грудь — зона деликатная, и способы ее коррекции должны быть прежде всего безопасными для здоровья женщины.

Лаборатория **Dermophysiologie** разработала инновационные методики, направленные на устранение эстетических недостатков груди. В настоящее время выпущена Линия продуктов **SEN0-3D**, охватывающая все эстетические аспекты зоны декольте. Увеличить или уменьшить размер груди, придать ей объем, упругость и тонус, улучшить состояние и внешний вид кожи, бороться с растяжками — все это вполне реально.

Одна из новейших методик, предложенных компанией **Dermophysiologie** — процедура, подходящая (что немаловажно!) для женщин любого возраста. **Первый этап** — глубокое очищение кожи с помощью «Дермомагнетика». Микросферы железа (магнитомягкий компонент) овальной формы, по размерам совпадающие с выводными протоками сальных и потовых желез, проникают в фолликул, не повреждая ткани, очищают, а также тонизируют и насыщают их кислородом.

После чистки наступает очередь **сыворотки SEN0-3D** для создания объема. Моментальный лифтинг и увеличение груди обеспечиваются высокой концентрацией активных веществ, создается эффект «косметического липофиллинга» благодаря **3D-filler-Complex**, стимулирующему синтез протеинов, которые ускоряют естественный процесс накопления липидов в коже, способствуют прогрессивному увеличению объема груди. Не взаимодействуя при этом с гормональной системой!

Завершает процедуру укрепляющий крем **SEN0-3D**.



Уникальная методика не имеет аналогов и противопоказаний!

www.dermophysiologie.com.ua