

*Soft*  
PLUS

# Новая эра доказательной косметологии

Многофункциональная система для диагностики кожи и волос





На сегодняшний день при посещении косметолога клиент ожидает получить **объективные данные о состоянии кожи, волос, а также персонализированные рекомендации по уходу и лечению за ними.**

Зачастую для верной постановки диагноза и правильного подбора курса процедур одной визуальной оценки состояния кожи и волос недостаточно.

**Диагностика кожи это:**

- определение функциональных и морфологических параметров кожи;
- всесторонний объективный анализ состояния кожи;
- профессиональные рекомендации по уходу и лечению кожи ;
- повышение безопасности проведения каких-либо косметологических вмешательств.



На сегодняшний день, при доступном выборе современных методов объективной диагностики, визуальная оценка кожи, имеющая высокую степень субъективности и риска ошибки, уходит в прошлое.

Как объективно оценить и доказать пациенту эффект лечения?

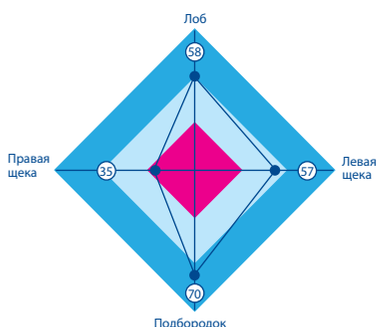
А если зрительного эффекта от процедуры не видно?

Или эффект оказался не таким, как ожидалось?



В таком случае необходимо подкрепление доводов врача в виде понятных данных, которые бы подтверждали целесообразность применения косметологических процедур и назначения косметических препаратов. Такая информация должна быть доступна и наглядна. Поэтому получение результатов исследования в распечатанном виде является необходимым и для пациента, и для врача

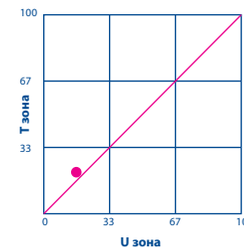
### Увлажнение



### Эластичность



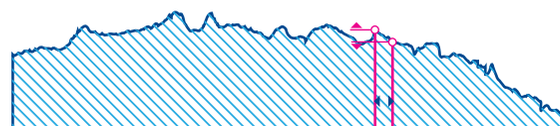
### Жирность



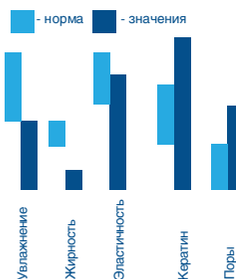
### pH кожи



### Оценка длины и глубины морщин 3D



Длина морщины : 22,5 мкм  
 Ширина морщины : 0,9  
 Глубина морщины : 0,9





## Методы современной функциональной диагностики кожи, реализованные в приборе Soft Plus:

- **емкостной и импедансный** (для определения влажности кожи);
- **фотометрический** (для определения жирности кожи при помощи абсорбционной ленты );
- **комбинация вакуумного и оптического метода** (для определения каркасных свойств кожи - эластичности);
- **фотометрический** (для определения фототипа кожи с помощью разных длин волн);
- **потенциометрия активности H<sup>+</sup> ионов** (для оценки уровня pH кожи);
- **инфракрасное сканирование** (для диагностики степени целлюлита с помощью термодатчика);
- **дерматоскопия** (визуализация поверхности кожи с многократным увеличением до 400-х с помощью микровидеокамеры)



## Комплектации прибора Soft Plus

- A Soft Plus Video** – пять стандартных датчиков + микровидеокамера с набором насадок и линз для детального исследования кожи и волос (диагностика влажности, жирности, эластичности, уровня pH кожи и содержания меланина);
- B Soft Plus Top** – пять стандартных датчиков + микровидеокамера + термодатчик для диагностики степени целлюлита, измерения местной температуры кожи и уровня задержки жидкости.

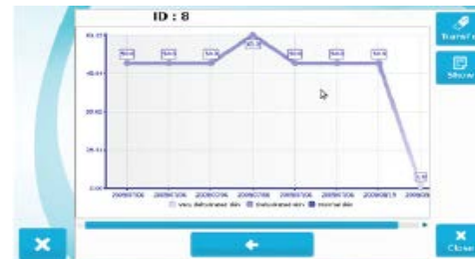




## Программное обеспечение Soft Plus Аппарат оснащен операционной системой Linux;

### **В приборе предусмотрен комплекс**

- комбинированных и одиночных программ,
- сохранение информации, сравнение данных и
- распечатка результатов



### **Комбинированные программы**

(общая оценка состояния кожи лица, оценка чувствительной кожи, оценка биологического возраста кожи и т.д.);

### **Одиночные измерения различных функциональных показателей кожи**

(влажности, жирности, эластичности, pH кожи, уровня меланина, термометрии, степени целлюлита)

**Отслеживание динамики показателей после применения различных косметических средств**  
(в виде графиков).

**Получение изображения участка кожи с последующим анализом изображения.**



## Возможности прибора Soft Plus:

- Сенсорный жидкокристаллический экран;
- Возможность ведения базы данных клиентов;
- Подключение дополнительного монитора;
- Распечатка результатов сразу после проведения исследования на встроенном термопринтере;
- Возможность сохранения отчетов в формате PDF на съемном носителе;
- Подключение внешнего принтера с распечаткой финального отчета в формате A4.





## Датчики прибора Soft Plus:



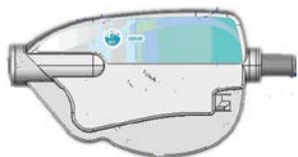
**Датчик эластичности**  
(комбинированный вакуумный и оптический методы исследования)



**Датчик влажности**  
(емкостной метод оценки)



**Микровидеокамера**



**Датчик жирности**  
(фотометрический метод исследования)



**Датчик для измерения уровня меланина**  
(фотометрический метод)



**Термодатчик для диагностики целлюлита**  
(инфракрасное сканирование)



**pH – метрический электрод**  
(потенциометрия активности H<sup>+</sup> ионов)



С помощью микровидеокамеры Вы можете:

- Увеличить, визуализировать и провести исследование любого необходимого участка кожи с помощью набора линз и специальных насадок;
- Оценить диаметр пор, длину, ширину и глубину морщин;
- Определить уровень кератинизации и пигментации;
- Использовать специальные трихологические программы для оценки состояния волосистой части головы, такие как: „Перхоть“, „Плотность роста волос“, „Диаметр“

**Программа Плотность роста волос**

29/07/2010

Имя клиента : Спасибина Мария  
ID: 20

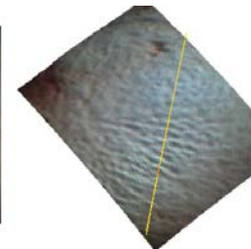


Стадия II-3 (шкала Савина): распространенное поредение в области макушки.

Волосы



плотность 108 Волосы/см² (699 Волосы/инч²)  
Нормальная густота волос



Длина морщины : 22.5 mm  
Ширина морщины : 0.9 mm  
Глубина морщины : 6.3



## Характерные отличия прибора Soft Plus:

- Неинвазивность;
- Точность, репрезентативность;
- Многофункциональность (7 датчиков);
- Оперативность - полная диагностика кожи за 15-20 минут;
- Наличие комплексных программ для диагностики кожи лица и тела и диагностики волос;
- Распечатка отчета сразу после процедуры;
- Удобный русифицированный интерфейс;
- Результаты и рекомендации в финальном отчете после каждого измерения.
- Наглядная демонстрация проблем кожи пациенту, что влечет за собой повышение мотивации к проведению процедур и покупке косметики.



# Применение инновационных технологий в Вашем салоне/клинике



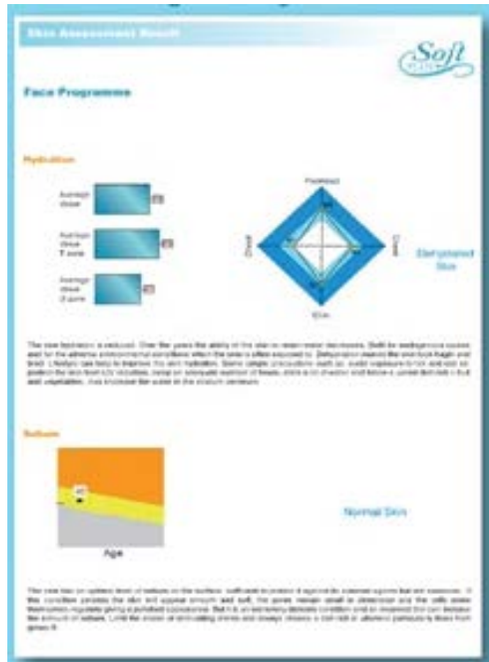
- Привлечение новых клиентов
- Рост продаж
- Создание пула лояльных постоянных клиентов
- Развитие бизнеса и увеличение прибыли



# Образцы отчетов, полученных с помощью Soft Plus

**В формате pdf**

(При подключении внешнего принтера)



**В формате чека,**

**распечатанного на термобумаге**

(На встроенном в прибор термопринтере)





С покупкой Soft Plus у Вас:

- Появится необходимая доказательная база для постановки верного диагноза и объективное подтверждение эффективности проведенных процедур;
- Повысится спрос на косметологические процедуры;
- Возрастут продажи косметических средств для лица, волос, тела;
- Появится положительная обратная связь (создание пула постоянных лояльных клиентов)
- Увеличится поток клиентов;
- Повысится рейтинг Вашего салона / клиники;



**Прайс-лист и комплектация приборов для диагностики кожи  
серии SOFT PLUS (Callegari, Италия)**

№	Наименование	Цена (евро)	Возможности прибора
1	<b>SOFT PLUS TOP – 7 датчиков</b>	9 650.00	<p>Неинвазивный многофункциональный компьютеризированный прибор с ЖК дисплеем для полной диагностики кожи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Измерение <i>жирности</i> кожи.</li> <li>• Измерение <i>влажности</i> кожи.</li> <li>• Измерение <i>pH</i> кожи.</li> <li>• Измерение <i>эластичности</i> кожи.</li> <li>• Измерение содержания <i>меланина</i>.</li> <li>• Определение <i>фототипа</i> кожи пациента, расчет времени инсоляции.</li> <li>• Измерение <i>температуры</i> на различных участках кожи.</li> <li>• Диагностика <i>целлюлита</i> и уровня задержки воды.</li> <li>• <i>Видеодерматоскопия с возможностью создания 3D модели.</i></li> </ul> <p>Комплексные программы оценки кожи и волосистой части головы. За 10-15 минут проводят объективный анализ состояния кожи клиента и выявляют все отклонения от нормы. Результаты диагностики представляются в наглядной цифровой или графической форме с указанием границ нормы, (прибор подключается к принтеру). Визуализация результатов – мощный и эффективный способ представления клиенту достоверной информации о состоянии его кожи.</p>
2	<b>SOFT PLUS VIDEO - 6 датчиков</b>	8 450.00	<p>Определение <i>влажности, меланометрия, себуметрия, pH – метрия, эластометрия</i>) и <i>видеодерматоскопия с возможностью создания 3D модели.</i></p>
3	CELLUSCAN PROBE к аппарату SOFT PLUS (опция)	1 200.00	<p><i>Инфракрасное сканирование кожи – диагностика целлюлита, термометрия</i></p>
4	КАМЕРА ДЛЯ ДЕРМАТОСКОПИИ к аппарату SOFT PLUS (опция)	1 250.00	<p><i>Камера для дерматоскопии с высоким разрешением и построением 3D модели кожи</i></p>
5	<b>SOFT CELLUSCAN</b>	1 995,00	<p><i>Диагностический прибор, объективно показывает степень целлюлита и уровень задержки жидкости. Аппарат предназначен для СПА салонов и кабинетов по коррекции фигуры. Прекрасно подходит при подборе методов лечения, контроле и демонстрации результатов проведения лечебных процедур и является важной имиджевой составляющей.</i></p>
6	<b>SOFT MK IV – IMPEDANCEMETER</b>	1 895,00	<p><i>Диагностический прибор для импедансметрии, определяет жировую массу тела в % и кг, общее содержание воды, параметры основного метаболизма, дневную энергетическую потребность организма в калориях, процентное содержание белков, жиров, углеводов. Идеально подходит для СПА, салонов красоты, фитнес- и велнесс-центров.</i></p>