

Свертка окон в компактный вид

(версия 12.10.2 и выше)

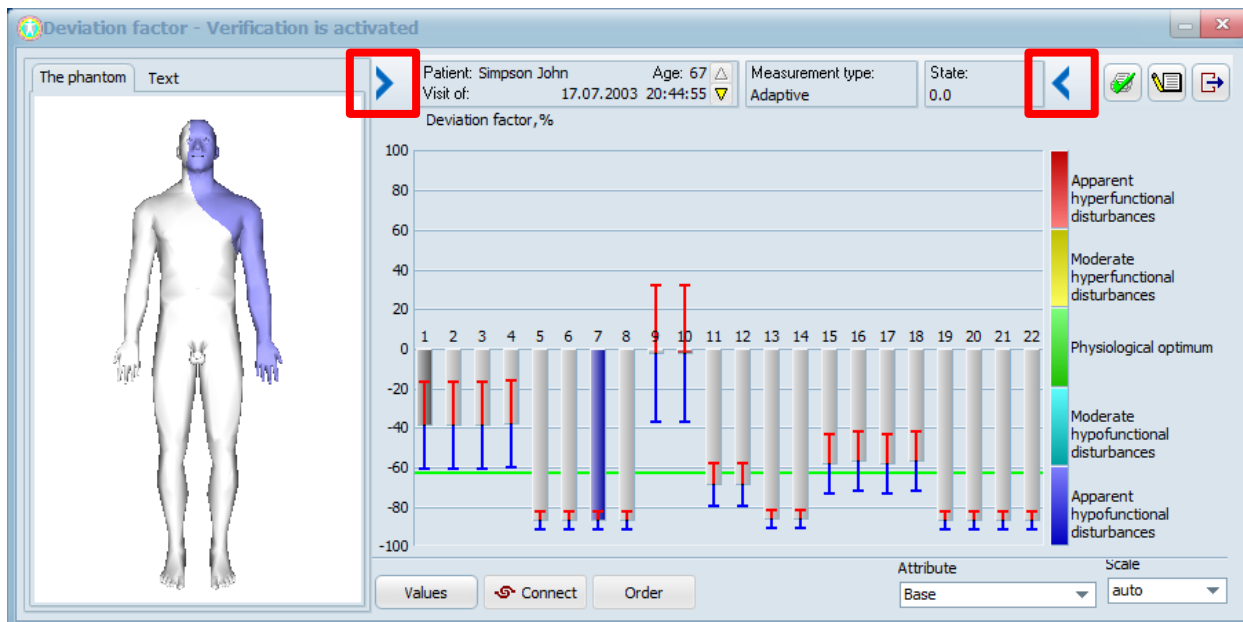
Назначение

Свертка окон позволяет эффективно использовать рабочее пространство на экране компьютера. Свертка происходит за счет неиспользуемых в данный момент элементов управления.

Благодаря свертке, можно разместить большее количество окон, что особенно важно в режиме мультиокон.

Сверка в окне фактора отклонения

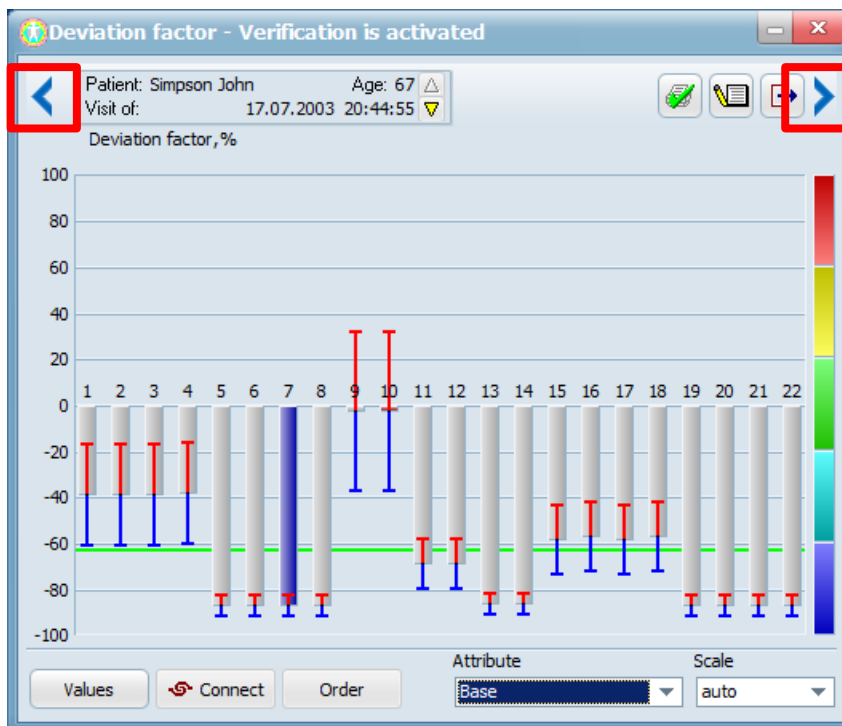
Полностью развернутое окно представляет собой привычное окно фактора отклонения. Новые элементы – синяя стрелка, выделены красным прямоугольником.



При нажатии на левую стрелку, сворачивается вся левая часть окна. С изображением зоны измерения (фантомом) и закладкой, поясняющей, какие органы попадают в зону измерения.

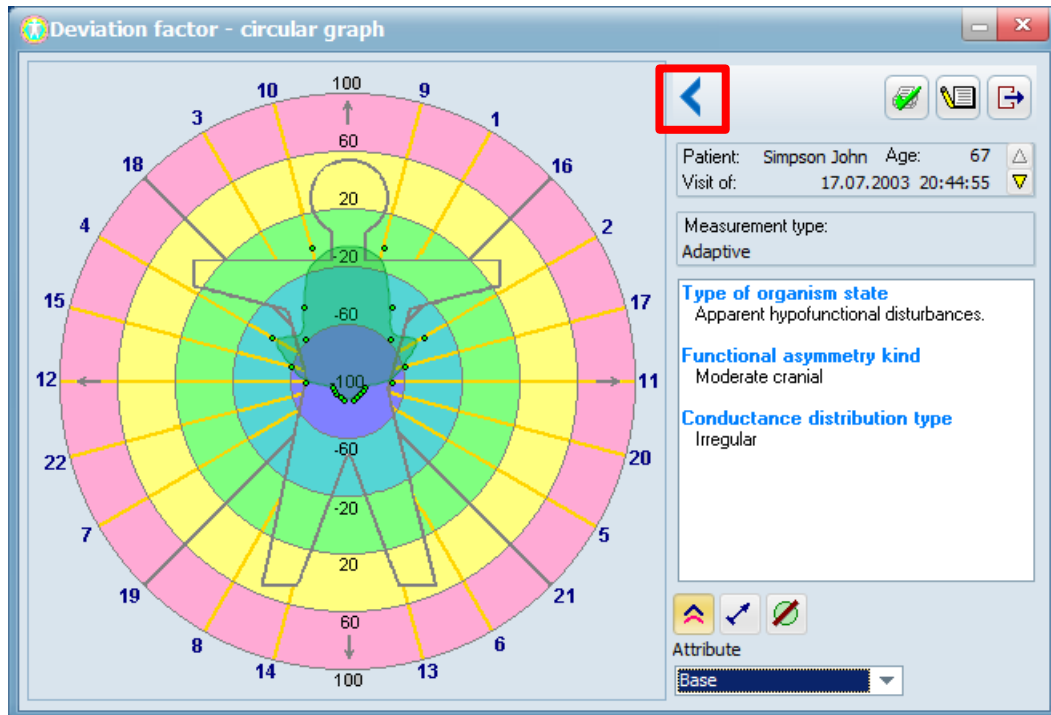
При нажатии на правую стрелку, соответственно сворачивается вся правая часть окна. Содержащее цветовую шкалу и пояснения к ней.

В полностью свернутом, минимальном виде, окно отражает основную информацию о значении отведений. Без каких-либо подсказок и пояснений.

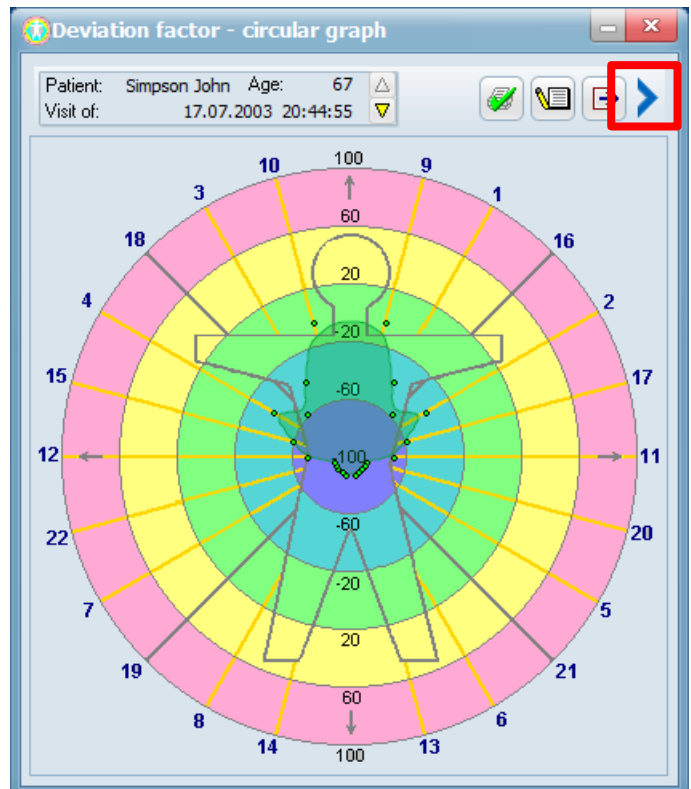


Свертка в окне кругового фактора отклонения

Полностью развернутое окно представляет собой привычное окно кругового фактора отклонения. Стрелка для свертки выделена красным прямоугольником.



В свернутом, минимальном виде, окно выводит круговую диаграмму отведений, без пояснений.

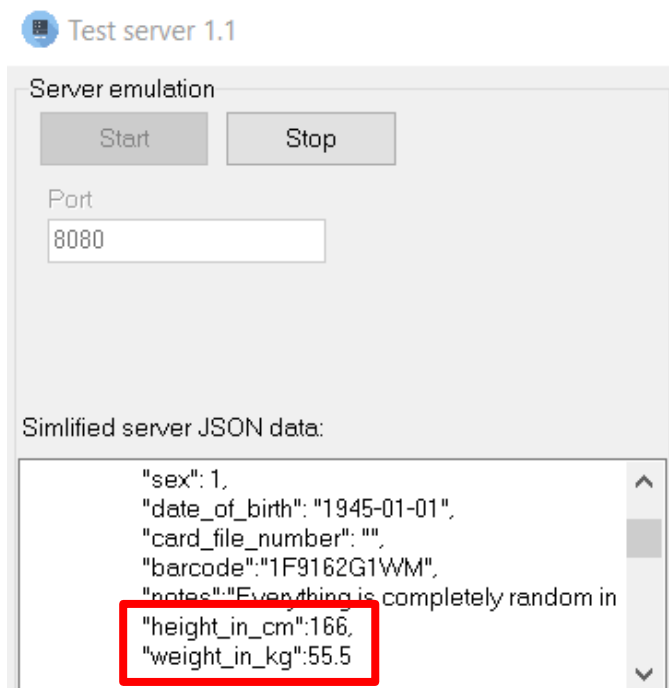


Свертка в мультиоконном режиме

Основное назначение свертки, когда в мультиоконном режиме выводится сразу много окон, в виде комплекта. Все окна имеющие функцию свертки, выводятся принудительно в свернутом виде. Пользователь распределяя окна на рабочем столе, может по своему усмотрению отключить свертку.

Экспорт новых данных от сервера

Данный пункт расширяет возможности электронной регистратуры. Дополнительно экспортируются параметры роста и веса пациента, получаемые от серверной программы.



Важно! Рост и вес экспортируются только при условии, если пациент пришел первый раз. То есть, не имеет в базе данных записей о более ранних визитах.

В случае, если данный пациент уже имеет предыдущие визиты, то данные роста и веса берутся из них. В этом случае, данные роста и веса пациента, получаемые от серверной программы будут проигнорированы.