



Scrubber (Peeling ultrasónico)

Tratamiento diseñado para limpiar profundamente la piel, eliminando células muertas y capa córnea; mediante una espátula que genera ondas ultrasónicas, y produce vibración que en contacto con el tejido nos ayuda a arrastrar todos los residuos, así como favorecer la estimulación de la piel, excelentes resultados en la eliminación de puntos negros, espinillas, ayuda a la eliminación de comedones, suciedad, residuos de cosméticos o maquillaje, grasa y acné.

Scrubber (Peeling ultrasónico)

Coloque el brazalete en la muñeca del cliente, ajustándola y aplicando tónico o gel para la mejor conducción de la corriente, de esta manera puede comenzar a trabajar. La espátula debe estar inclinada unos 45°, si la espátula pierde contacto con la piel dejará de funcionar automáticamente.

Escoja el tipo de onda en STATE

Continuo: es una onda que no se interrumpe y es utilizada para superficies grandes, ya que de este modo la emisión de onda el manipulador se mantiene emitiendo de forma continua, lo que genera mayor intensidad del tratamiento, utilizado para pieles más gruesas, con mayor cantidad de impurezas.

Pulsado: utilizado en zonas pequeñas, de menor grosor y poca acumulación de suciedad ya que la emisión de onda es menor, por tanto, el efecto será menos potente y en consecuencia el trabajo será menor. También utilizado para zonas donde el tejido óseo sea más prominente.

Combinado: es un punto intermedio entre las dos emisiones de ondas.

Escoja el tiempo del tratamiento, regule la intensidad en energy, siempre de menos a más a tolerancia del cliente. El tiempo de tratamiento es aproximadamente de unos 10-15 minutos.



Modo de uso del Scrubber (Peeling ultrasónico)

1. Conecte correctamente el equipo.
2. Enciéndalo, y a continuación, la máquina estará al modo 'stand by', lista para su uso.
3. Seleccione el tipo de onda, el nivel de "potencia" y "tiempo" deseado. Tenga en cuenta (los ajustes estándar por defecto son "onda continua", "salida de potencia máxima" y "temporizador de 15 minutos"), sin embargo, puede cambiar cualquiera de estos ajustes durante el curso de la fase de tratamiento.
4. Presione el botón "START / PAUSE", sostenga el manípulo entre el pulgar y el índice respectivamente. Se cerrará el circuito una vez tenga la pulsera puesta al cliente y la espátula en contacto con la piel. La pantalla también mostrará que el manípulo está activo. Sostenga la espátula en un ángulo de 45° hacia abajo y muévala sólo en sentido ascendente para limpiar la piel, debe utilizarse algún tónico o gel para trabajar con el peeling ultrasónico.
5. Una vez que haya finalizado, retire el manípulo de la piel y la pulsera.
6. Se puede también utilizar el reverso de la espátula para rehidratar o calmar la piel aplicando el producto para su penetración con ultrasonido.

PRECAUCIÓN

- 1.No utilice este tipo de tratamiento en clientes con los siguientes problemas de salud: enfermedades cardíacas, enfermedades infecciosas, infección dérmica, alergias de la piel, clientes con marcapasos o implantes metálicos en su cuerpo. Nota: deben quitarse todas las joyas antes de realizar este tratamiento.
- 2.No permita que la sonda esté "encendida" durante mucho tiempo sin ser utilizada, ya que puede producirse un "sobrecalentamiento" y dañar la hoja de la sonda. 3. No debe frotar la hoja de la sonda ni utilizar ningún dispositivo abrasivo (papel de lija, lana metálica, etc.), ya que esto dañará la hoja y posiblemente causará abrasiones en la piel del cliente. No utilice la sonda en ninguna superficie, que no sea el tejido dérmico.
- 3.No deje nunca que la superficie de la piel se seque durante el tratamiento, añada más producto según sea necesario.
- 4.Tenga cuidado de no dañar el cable de la sonda durante su uso, esto se puede lograr no estirando demasiado el cable, o asegurándose de que el cable no se doble.
- 5.Durante el uso, asegúrese de que no se produzca un exceso de producto en la máquina o en la unidad de la torre principal, para evitar daños accidentales. No utilice nunca sustancias corrosivas con la sonda de pelado por ultrasonidos.
- 6.Si la unidad no funciona de la manera esperada, o si experimenta circunstancias de funcionamiento fuera de lo normal, póngase en contacto con su agente de ventas inmediatamente para obtener más asesoramiento. 7. No intente nunca abrir la máquina o sus accesorios para inspeccionarlos, ya que no contienen "piezas reparables por el usuario". La inspección o reparación por parte de personas no autorizadas está prohibida e invalidará la garantía del fabricante.
- 7.Si el cable de alimentación de la máquina se daña, debe ser sustituido por una pieza "genuina" del fabricante. No utilice nunca las máquinas con un cable de alimentación dañado. Póngase en contacto con su agente de ventas para obtener más información.

Atención:

1. El sistema funciona con un circuito de tierra positiva, por razones de seguridad. Si el manipulador no puede detectar la piel del cliente (encontrar un circuito de retorno a la máquina), el sistema detendrá la salida, lo que se indicará con un símbolo de la espátula "parpadeante" en la pantalla LCD. Esto puede ser causado por una mala conexión, o debido a la falta de producto conductor en la piel del cliente. Compruebe que no hay conexiones sueltas, que se ha aplicado suficiente producto y reinicie (apague y encienda) la máquina. Una vez restablecido un buen circuito, la máquina se reiniciará y continuará hasta que finalice el tiempo seleccionado.
2. Si las comprobaciones anteriores no rectifican el problema cuando la máquina se reinicia, y la espátula toca la piel, puede haber un posible daño en la hoja del manipulador, o un daño en los generadores de ultrasonidos o sus filamentos. Los generadores de ultrasonidos y los filamentos de conexión son piezas sensibles del equipo y deben tratarse como tal. Pueden producirse daños si el manipulador se cae o se golpea con suficiente fuerza, y no es "reparable por el usuario" y, si sospecha que está dañada, debe ponerse en contacto con su agente de ventas inmediatamente y buscar más asesoramiento. Utilice únicamente piezas de recambio "originales" de su distribuidor. Si no lo hace, puede dañar el equipo o causar lesiones al usuario. También invalidará la garantía del fabricante.
3. Durante la limpieza con peeling ultrasónico, está prohibido utilizar "aceites esenciales" o productos "a base de aceite". La piel debe mantenerse húmeda en todo momento para evitar el sobrecalentamiento de la superficie de la piel. La mejor manera es manteniendo el manipulador siempre en movimiento mientras está en contacto con la piel. No utilice nunca productos de cuidado de la piel de alta viscosidad (especialmente mascarillas) con ningún peeling ultrasónico, ya que se producirá cierta penetración del producto.
4. Antes de llevar a cabo un tratamiento de peeling por ultrasonidos, es aconsejable "preajustar" el nivel de potencia (energía) de la sonda antes de utilizarla. Esto es para que el nivel no sea demasiado alto y cause molestias al cliente, y para evitar que el producto se disperse por las zonas no tratadas.



Yubitzay Avila
Customer Training
T. +34 93 824 9020
y.avila@weelko.com
S. Yubitzay Avila

Weelko Barcelona S. L.
Pol. Ind. La Vall dan
Camí de Garreta, 92
08600 Berga
Barcelona – Spain
T. +34 93 824 9020
info@weelko.com
www.weelko.com



Scrubber (Ultrasonic peeling)

Treatment designed to deeply cleanse the skin, eliminating dead cells and horny layer; by means of a spatula that generates ultrasonic waves and produces vibration that in contact with the tissue helps us to drag all the residues, as well as favouring the stimulation of the skin, excellent results in the elimination of blackheads, blackheads, helps to eliminate comedones, dirt, residues of cosmetics or make-up, grease and acne.

Scrubber (Ultrasonic Peeling)

Place the bracelet on the client's wrist, adjusting it and applying tonic or gel for the best conduction of the current, in this way you can start working. The spatula should be inclined at a 45° angle, if the spatula loses contact with the skin it will automatically stop working.

Choose the type of wave in STATE

Continuous: this is a wave that is not interrupted and is used for large surfaces, as in this way the wave emission is continuously emitted, which generates greater intensity of treatment, used for thicker skins, with a greater amount of impurities.

Pulsed: used in small areas, with less thickness and little accumulation of dirt as the wave emission is smaller, therefore, the effect will be less powerful and consequently the work will be less. Also used for areas where the bone tissue is more prominent.

Combined: it is an intermediate point between the two wave emissions.

Choose the treatment time, regulate the intensity in energy, always from less to more to the client's tolerance. The treatment time is approximately 10-15 minutes.



How to use the Scrubber (Ultrasonic Peeling)

1. Connect the equipment correctly.
2. Switch it on, and then the machine will be in 'stand by' mode, ready for use.
3. Select the desired wave type, 'power' and 'time' level. Please note (the standard default settings are "continuous wave", "maximum power output" and "15 minute timer"), however, you can change any of these settings during the course of the treatment phase.
4. Press the "START / PAUSE" button, hold the handpiece between thumb and forefinger respectively. The circuit will close once the wristband is on the client and the spatula is in contact with the skin. The display will also show that the handpiece is active. Hold the spatula at a 45° downward angle and move it only in an upward direction to cleanse the skin, some tonic or gel should be used to work with the ultrasonic peel.
5. Once you have finished, remove the handpiece from the skin and the wristband.
6. You can also use the back of the spatula to rehydrate or soothe the skin by applying the product for penetration with ultrasound.

CAUTION

1. Do not use this type of treatment on clients with the following health problems: heart disease, infectious disease, skin infection, skin allergies, clients with pacemakers or metal implants in their body. Note: All jewellery must be removed before performing this treatment.
2. Do not allow the probe to be "on" for long periods of time without being used, as "overheating" may occur and damage the probe blade.
3. Do not rub the probe blade or use any abrasive device (sandpaper, metal wool, etc.) as this will damage the blade and possibly cause abrasions to the client's skin. Do not use the probe on any surface other than dermal tissue.
3. Never allow the skin surface to dry out during treatment, add more product as needed.
4. Take care not to damage the probe cable during use, this can be achieved by not stretching the cable too much, or by ensuring that the cable is not kinked.
5. During use, ensure that there is no excess product in the machine or main tower unit to avoid accidental damage. Never use corrosive substances with the ultrasonic peeling probe.
6. If the unit does not operate as expected, or if you experience unusual operating circumstances, contact your sales agent immediately for further advice.
7. Never attempt to open the machine or its accessories for inspection, as they contain no "user serviceable parts". Inspection or repair by unauthorised persons is prohibited and will invalidate the manufacturer's warranty.
7. If the power cord of the machine is damaged, it must be replaced with a "genuine" part from the manufacturer. Never operate machines with a damaged power cord. Contact your sales agent for more information.

Attention:

1. The system operates with a positive ground circuit, for safety reasons. If the handpiece cannot detect the customer's skin (find a return circuit to the machine), the system will stop output, which will be indicated by a "flashing" spatula symbol on the LCD display. This may be caused by a bad connection, or due to a lack of conductive product on the customer's skin. Check that there are no loose connections, that sufficient product has been applied and restart (turn off and on) the machine. Once a good circuit has been re-established, the machine will restart and continue until the selected time has elapsed.
2. If the above checks do not rectify the problem when the machine restarts, and the spatula touches the skin, there may be possible damage to the handpiece blade, or damage to the ultrasonic generators or their filaments. The ultrasonic generators and connecting filaments are sensitive parts of the equipment and should be treated as such. Damage may occur if the handpiece is dropped or hit with sufficient force, and is not "user serviceable" and, if you suspect damage, you should contact your sales agent immediately and seek further advice. Use only "genuine" replacement parts from your dealer. Failure to do so may damage the equipment or cause injury to the user. It will also invalidate the manufacturer's warranty.
3. During ultrasonic peeling, the use of "essential oils" or "oil-based" products is prohibited. The skin must be kept moist at all times to avoid overheating of the skin surface. The best way is to keep the handpiece always moving while in contact with the skin. Never use high viscosity skin care products (especially masks) with any ultrasonic peel, as some penetration of the product will occur.
4. Before carrying out an ultrasonic peeling treatment, it is advisable to "preset" the power (energy) level of the probe before use. This is so that the level is not too high and causes discomfort to the client, and to prevent the product from spreading to untreated areas.



Yubitzay Avila
Customer Training
T. +34 93 824 9020
y.avila@weelko.com
S. Yubitzay Avila

Weelko Barcelona S. L.
Pol. Ind. La Valldan
Camí de Garreta, 92
08600 Berga
Barcelona – Spain
T. +34 93 824 9020
info@weelko.com
www.weelko.com