

Microdermoabrasión

Procedimiento no invasivo que se realiza a nivel de la capa cornea de la piel y busca la renovación de la epidermis mediante una exfoliación mecánica, ayudando a eliminar la piel muerta mediante el lijado y barrido, produciendo una regeneración celular, aumento de la producción de colágeno, y ayudando a mejorar la textura y el color de la piel haciéndola más lozana y suave.

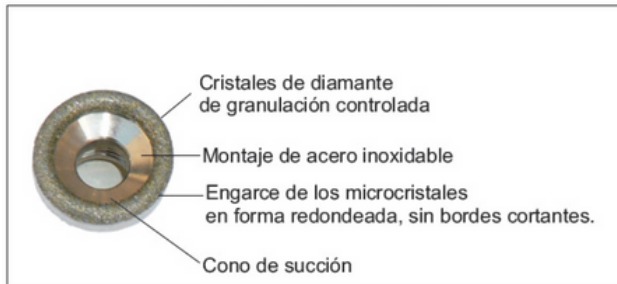
Puede realizarse en cara, cuello, escote, brazos, manos y espalda, con el fin de fomentar la formación de nuevas células que reemplazarán las eliminadas. Al terminar la microdermoabrasión puede sentir una sensación de ardor y de resequedad de la piel en la zona que fue expuesta al procedimiento, esto es normal, se puede colocar el cool hammer para disminuir el enrojecimiento o alguna mascarilla refrescante. Sin embargo, dependiendo de la intensidad del tratamiento puede que la piel tome un color más rojo que debe desaparecer en las horas siguientes.

Para activar la microdermoabrasion selecciona en Function Diamond dermabrasion y en energy ajuste la intensidad de succión.

Luego de encender el equipo se regulará la intensidad de succión, y se utilizará la punta de diamante adecuada de acuerdo al tipo de piel.

La piel debe estar limpia y seca, además se debe evitar la exposición solar al menos desde 1 semana antes. Abstenerse del uso de productos con retinoides o ácido glicólico en los 10 días antes y después.

Punta de Diamante



Microdermoabrasión

Modo de Uso:

- Conectar el tubo a la maquina y al manípulo de la microdermoabrasión.
- Colocar un filtro de espuma antes de roscar la punta de diamante. Retire el filtro de después de cada a tratamiento.
- Seleccione la punta que desea utilizar, y luego enrósquela en la punta del manípulo, hasta que la junta de goma (O ring) queda apretada.
- Ajustar la intensidad de succión con el regulador de vacío según la siguiente tabla, manteniendo la comunicación con el cliente para mayor seguridad.
- Poner en contacto con la piel el manípulo con la punta de diamante adecuada. Proceder con un movimiento de deslizamiento lento y suave. No dejar el manípulo sin mover durante demasiado tiempo sobre la misma superficie de la piel, ya que puede causar lesiones.
- Estirar suavemente la piel con una mano a la vez que se desliza la punta de diamante 2 ó 3 veces por la misma zona. Respetar éste punto para evitar rojeces o lesiones en la piel.
- Después del tratamiento de microdermoabrasión, limpiar la piel de impurezas y piel muerta con un cepillo suave, esponjas humedecidas o toalla húmeda.
- Utilizar un cepillo o algodón humedecido ligeramente con alcohol o algún desinfectante, para limpiar y desinfectar la punta de diamante. Se recomienda además esterilizar las puntas utilizadas después de cada tratamiento, en esterilizador ultravioleta o a altas temperatura.

F334



Ø 22 MM	
D100	Corporal. Indicado para acné, rodillas, codos y áreas con estrías
D180	
Ø 19 MM	
D180	Rostro. Indicado para manchas grandes, poros, envejecimiento por exposición solar
D220	
Ø 15 MM	
D100	Cicatrices, líneas finas y diversas imperfecciones
D200	
D250	
Ø 8 Y 6 MM	
D200	Ojos y ambos lados de la nariz. Arrugas, acné, espinillas y puntos negros
D250	



Precauciones:

- Evitar su utilización en áreas cutáneas irritadas o con heridas.
- Cuando se note disminución de la succión, reemplace el filtro.
- No utilizar puntas de granulación (gruesas) en zonas delicadas.
- Limpiar las puntas utilizadas en cada persona.
- Evitar golpes y caídas de las puntas, ya que se pueden ocasionar daños y pérdida de poder pulidor.
- El tratamiento de microdermoabrasión no se puede aplicar en zonas sensibles como los párpados, además los ojos deben estar cerrados durante el tratamiento, es recomendable taparlos con algodones húmedos.
- Esta contraindicado en los siguientes casos: tumor de piel, lunares, marcas de nacimiento, angiomas, ojos, herpes y verrugas.
- No intente reparar el equipo. En caso de fallo póngase en contacto con su distribuidor.



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.

Scrubber (Peeling ultrasónico) En state seleccionamos el tipo de onda, (continua, pulsada y combinada), y en energy ajustamos la intensidad, en time escojamos el tiempo del tratamiento. La espátula debe estar inclinada unos 45°, y se recomienda trabajar con algún tónico, si la espátula pierde contacto con la piel dejará de funcionar automáticamente. El tiempo de tratamiento es aproximadamente de unos 10-15 minutos. Escoja el tipo de onda en STATE:

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

Pulsada (ΠΠ): 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.

Combinada (Π): es un punto intermedio entre las dos emisiones de ondas.

Hacer movimiento suaves y ascendentes.



Modo de uso del Scrubber (Peeling ultrasónico)

- Conecte correctamente el equipo.
- Enciéndalo, y a continuación, la máquina estará al modo 'stand by', lista para su uso.
- 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.
- 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 el cliente y la espátula este 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.
- Una vez que haya finalizado, retire el manípulo de la piel y la pulsera.
- Se puede también utilizar el reverso de la espátula para rehidratar o calmar la piel aplicando el producto para su penetración con ultrasonido.



Precaución:

- 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.
- 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.
- No deje nunca que la superficie de la piel se seque durante el tratamiento, añada más producto según sea necesario.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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:

- El sistema funciona con un circuito de tierra positiva, por razones de seguridad. Si el manípulo 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.
- 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 manípulo, 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 manípulo 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.
- 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 manípulo 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 ultrasónica, ya que se producirá cierta penetración del producto.
- 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.

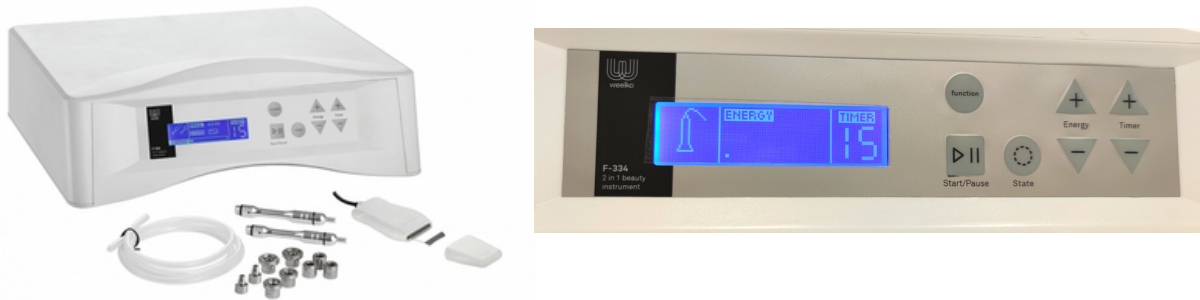
Contraindicaciones

- Embarazo y lactancia.
- Piel muy sensible.
- Rosácea.
- Dermatitis seborréica.
- Lesiones recientes, piel con heridas, infecciones, psoriasis, dermatitis o que no esté sana.
- Piel rasurada o depilada.
- En piel que han sido sometidas recientemente a peeling químico profundo, quemadura o cirugía.
- Alteraciones de la sensibilidad de la piel.
- Mala cicatrización.
- Historial previo de queloides.
- Áreas con tatuajes en el rostro o maquillaje definitivo.
- Afecciones cutáneas.
- Implantes metálicos.
- Procesos infecciosos u hongo.
- Acné severo.
- Precaución a la hora de trabajar tejidos con rellenos inyectados, y en el caso de clientes que recientemente se hayan inyectado ácido hialurónico, Botox o cualquier otro tipo de producto, debe esperar un tiempo prudencial para hacerse tratamiento.



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



Microdermoabrasion

Non-invasive procedure that is performed at the level of the corneal layer of the skin and seeks the renewal of the epidermis through mechanical exfoliation, helping to remove dead skin by sanding and sweeping, producing cell regeneration, increasing collagen production, and helping to improve the texture and colour of the skin making it smoother and softer.

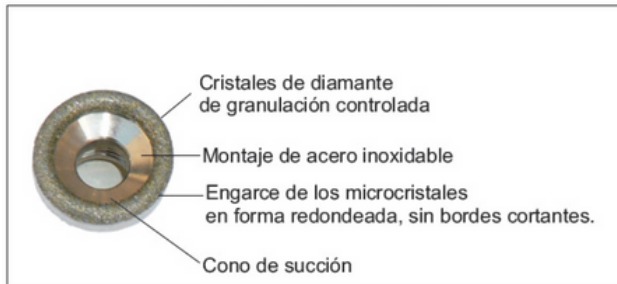
It can be performed on the face, neck, décolleté, arms, hands and back, in order to encourage the formation of new cells to replace those removed. At the end of the microdermabrasion you may feel a burning sensation and dryness of the skin in the area that was exposed to the procedure, this is normal, you can use the cool hammer to reduce the redness or a refreshing mask. However, depending on the intensity of the treatment, the skin may become redder and this should disappear within a few hours.

To activate the microdermabrasion, select Function Diamond dermabrasion and set the suction intensity under energy.

After switching on the equipment, the suction intensity will be regulated and the appropriate diamond tip will be used according to the skin type.

The skin should be clean and dry, and sun exposure should be avoided for at least 1 week beforehand. Refrain from using products with retinoids or glycolic acid in the 10 days before and after.

Punta de Diamante



Microdermabrasion

How to use:

- Connect the tube to the machine and to the microdermabrasion handpiece.
- Place a foam filter before threading the diamond tip. Remove the filter after each treatment.
- Select the tip you wish to use, and then screw it onto the tip of the handpiece, until the rubber O-ring is tightened.
- Adjust the suction intensity with the vacuum regulator according to the table below, keeping in communication with the client for safety.
- Bring the handpiece with the appropriate diamond tip into contact with the skin. Proceed with a slow and smooth gliding motion. Do not leave the handpiece unmoved for too long on the same skin surface, as this may cause injury.
- Gently stretch the skin with one hand while gliding the diamond tip 2 or 3 times over the same area. Respect this point to avoid redness or injury to the skin.
- After the microdermabrasion treatment, cleanse the skin of impurities and dead skin with a soft brush, damp sponge or damp towel.
- Use a brush or cotton swab lightly moistened with alcohol or a disinfectant to clean and disinfect the diamond tip. It is also recommended to sterilise the tips used after each treatment in an ultraviolet steriliser or at high temperature.

F334



Ø 22 MM	
D100	Corporal. Indicado para acné, rodillas, codos y áreas con estrías
D180	
Ø 19 MM	
D180	Rostro. Indicado para manchas grandes, poros, envejecimiento por exposición solar
D220	
Ø 15 MM	
D100	Cicatrices, líneas finas y diversas imperfecciones
D200	
D250	
Ø 8 Y 6 MM	
D200	Ojos y ambos lados de la nariz. Arrugas, acné, espinillas y puntos negros
D250	



Precautions:

- Avoid use on irritated or injured skin areas.
- When decreased suction is noticed, replace the filter.
- Do not use coarse-grained tips on delicate areas.
- Clean the tips used on each person.
- Avoid bumping and dropping the tips, as this can cause damage and loss of polishing power.
- The microdermabrasion treatment cannot be applied on sensitive areas such as the eyelids, and the eyes must be closed during the treatment, it is advisable to cover them with wet cotton pads.
- It is contraindicated in the following cases: skin tumours, moles, birthmarks, angiomas, eyes, herpes and warts.
- Do not attempt to repair the equipment. In case of failure, please contact your distributor.

F334



Ultrasonic peeling

Treatment designed to deeply cleanse the skin, eliminating dead cells and the horny layer; using a spatula that generates ultrasonic waves and produces vibrations that in contact with the tissue help us to drag all the residues, as well as favouring the stimulation of the skin.

Scrubber (Ultrasonic Peeling) In state we select the type of wave (continuous, pulsed and combined), and in energy we adjust the intensity, in time we choose the treatment time. The spatula should be inclined at a 45° angle, and it is recommended to work with a tonic, if the spatula loses contact with the skin it will stop working automatically. The treatment time is approximately 10-15 minutes. 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 the manipulator keeps emitting continuously, which generates greater intensity of the treatment, used for thicker skins, with a greater amount of impurities.

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

Combined (Π): is an intermediate point between the two wave emissions.

Make gentle, upward movements.



How to use the Scrubber (Ultrasonic Peeling)

- Connect the equipment correctly.
- Switch it on, and then the machine will be in 'stand by' mode, ready for use.
- 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.
- 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.
- Once you have finished, remove the handpiece from the skin and the wristband.
- You can also use the back of the spatula to rehydrate or soothe the skin by applying the product for penetration with ultrasound.

F334



Caution:

- 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.
- 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.
- Never allow the skin surface to dry out during treatment, add more product as needed.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

F334



Attention:

- 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.
- 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 "original" 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.
- 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.
- 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.

Contraindications



- Pregnancy and breastfeeding.
- Very sensitive skin.
- Rosacea.
- Seborrheic dermatitis.
- Recent lesions, skin with wounds, infections, psoriasis, dermatitis or unhealthy skin.
- Shaved or depilated skin.
- Skin that has recently undergone deep chemical peeling, burns or surgery.
- Alterations in skin sensitivity.
- Poor healing.
- Previous history of keloids.
- Areas with tattoos on the face or permanent make-up.
- Skin conditions.
- Metal implants.
- Infectious processes or fungus.
- Severe acne.
- Caution when working on tissues with injected fillers, and in the case of clients who have recently had hyaluronic acid, Botox or any other type of product injected, they should wait a reasonable amount of time before having treatment.



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