

●●body-jet® eco

por HUMAN MED®

Extracción precisa de grasa de
pequeños volúmenes



FLEXIBLE

Para hospitales, clínicas y consultorios privados.

PEQUEÑO

Tecnología de vanguardia probada especialmente para pequeños volúmenes de tejido graso.

PRÁCTICO

Extracción precisa y suave de pequeños volúmenes de tejido graso que pueden utilizarse para una posterior transferencia de grasa autóloga

Fabricado en
Alemania

• Manejo sistemático • de la transferencia de grasa en pequeños volúmenes

El innovador body-jet® eco ha sido diseñado para la extracción precisa y delicada de pequeños volúmenes de tejido graso que pueden utilizarse para una posterior transferencia de grasa autóloga. Un chorro de agua pulsante combinado con un vacío definido de media atmósfera que respeta el tejido, permite extraer células grasas intactas y altamente viables del tejido graso subcutáneo de una manera delicada.

La suave tecnología de chorro de agua ayuda a evitar los efectos secundarios que pueden desarrollarse en la zona donante como resultado de una liposucción manual "seca", así como los daños a las células grasas que a menudo resultan de un vacío de jeringa demasiado alto. La extracción de grasa autóloga con el body-jet® eco permite ahorrar tiempo. Este efecto resulta significativo en el caso de volúmenes pequeños de tejido graso a partir de 20 ml. El tejido graso extraído y recogido en un sistema cerrado y estéril (body-jet® eco y FillerCollector®) es muy viable, está finamente disperso y es excelente para una reinyección inmediata debido a su tamaño lobular (diámetro de los cúmulos de grasa aprox. 0,9 mm). No es necesario un tratamiento posterior del tejido aspirado, como la filtración o la centrifugación. En comparación con otros métodos, los resultados del lipofilling asistido por chorro de agua con la tecnología body-jet® son predecibles, como lo demuestran numerosos estudios clínicos publicados.

El body-jet® eco tiene un diseño moderno combinado con un concepto de manejo claro e intuitivo. Es fácil de transportar gracias a su peso reducido y su forma ergonómica.

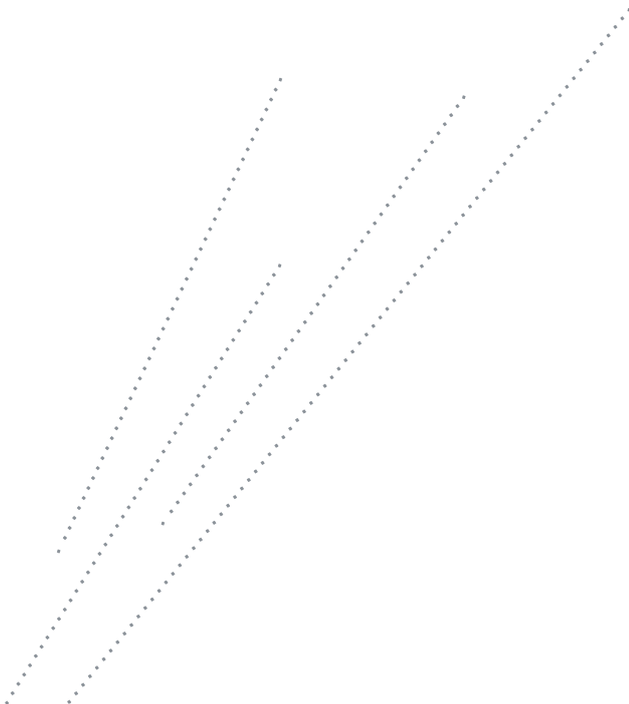
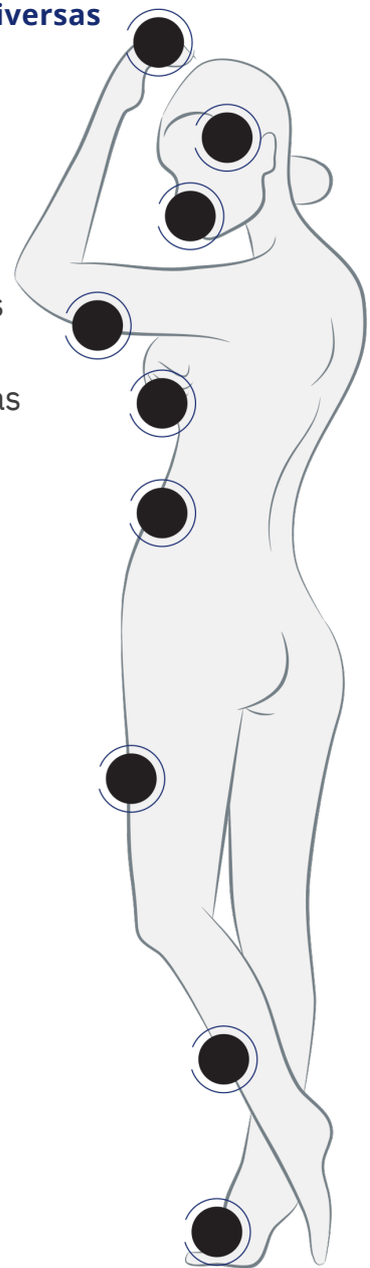
Gracias a su concepto de vanguardia, el body-jet® eco ofrece al usuario la solución perfecta para el manejo de la transferencia de grasa de pequeños volúmenes.



Flexibilidad de uso

Útil en hospitales y consultorios. Injerto de grasa y liposucción en un rango de volumen pequeño para diversas aplicaciones.

- Reconstrucción mamaria
- Relleno de manos
- Inyección de arrugas
- Relleno facial
- Contorno corporal de la parte superior de los brazos
- Correcciones de tejidos blandos
- Tratamiento de cicatrices de radiación y quemaduras
- Tratamiento de heridas crónicas



Lipofilling

Método especial de recolección de grasa.

El **lipofilling** consiste en extraer pequeñas cantidades de tejido graso para su liposucción mediante liposucción y lipotransferencia asistida por chorro de agua (WAL). Este procedimiento es prácticamente atraumático, ya que provoca menos dolor y hematomas en la zona donante, por lo que este tratamiento es bien aceptado por los pacientes.

Al extraer células grasas se conserva el tejido graso subcutáneo, la sangre, los vasos linfáticos y los nervios. **La altísima viabilidad de las células grasas, de aproximadamente el 90 %, permite conservar hasta el 87 % del volumen de tejido injertado y adherirse a la zona receptora.** El éxito del tratamiento es muy predecible según numerosos estudios clínicos. ¡Para obtener los mejores resultados y pacientes satisfechos!



●•body-jet® eco



Eficiente

Para el usuario

- Optimizado para pequeños volúmenes de grasa.
- Injerto y liposucción
- Económico de usar
- Consistencia de grasa muy fina de alta viabilidad.
- Ahorro de tiempo en comparación con métodos convencionales
- Permite trabajar con precisión en zonas pequeñas del cuerpo.



Suave y seguro

Para el paciente

- Riesgo de cirugía minimizado: no hay complicaciones generales.
- Se requiere anestesia
- Tiempo de recuperación corto: su paciente puede regresar a casa el mismo día
- Excelentes resultados gracias a su alta precisión
- Casi indoloro y atraumático gracias a la suave fuerza del chorro de agua



CERTIFIED
DISTRIBUTION PARTNER
HUMAN MED[®]

●● Líder en tecnología de chorro de agua

Human Med AG es una empresa de tecnología médica innovadora en el campo de la cirugía con chorro de agua con sede en Schwerin (Alemania). **Con su tecnología única para la separación hidrodinámica y la recolección de tejidos y células, especialmente del tejido adiposo subcutáneo**, la empresa lidera el mercado internacional de la cirugía plástica, reconstructiva y estética. Human Med AG puede aprovechar la experiencia de muchos años con sistemas asistidos por chorro de agua que permiten un control preciso y un tratamiento selectivo de los tejidos. **Sobre esta base, la empresa desarrolló el método de conservación de tejidos de la liposucción y lipotransferencia asistida por chorro de agua (WAL) que se utiliza en el mercado estético, así como en la cirugía plástica y reconstructiva para el contorno corporal, el aumento y la reconstrucción de senos, y para el tratamiento de defectos de tejidos blandos, cicatrices y heridas crónicas.**

●● Detalles técnicos

body-jet® eco

Dimensiones: 32 (An) x 35 (P) x 30 (Al)
cm Peso: 11 kg Caudal: aprox. 60 ml/min
Vacío: aprox. -500 mbar

Distribuidor exclusivo en España y Portugal

UpViser Spain SLU
www.upviser.es
info@upviser.es
+34 603230087

UpViser

Human Med AG
Wilhelm-Hennemann-Str. 9
19061 Schwerin Alemania

Teléfono: +49 (0)385 395 70 0 Fax:
+49 (0)385 395 70 29
info@humanmed.com
www.humanmed.com

