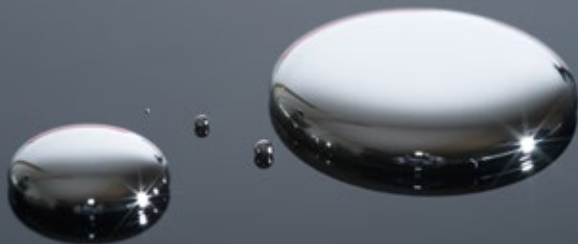


Separadores de amalgama Dürr Dental.

La solución limpia y económica para hoy y mañana



 **DÜRR
DENTAL**
THE BEST, BY DESIGN

A photograph showing two large, dark pipes discharging a thick, greyish-brown liquid into a body of water. The pipes are embedded in a reddish-brown earthen bank. The water in the foreground is turbulent and white with foam. The background shows a calm body of water reflecting the sky.

CONVENIO DE MINAMATA SOBRE EL MERCURIO

Minamata, 65 años después. Las consecuencias de una catástrofe medioambiental progresiva

La localidad japonesa de Minamata es conocida por la enfermedad de Minamata, un trastorno neurológico provocado por la intoxicación con mercurio. Esta enfermedad se descubrió en 1956, cuando una planta química local vertió aguas residuales no tratadas a la Bahía de Minamata.

Por ese motivo, en 2017, la UE y más de 100 países del resto del mundo firmaron un tratado internacional sobre el mercurio negociado en el marco de PNUMA (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente). Se conoce como el „Acuerdo de Minamata sobre el mercurio“ y se trata de un tratado internacional diseñado para proteger la salud humana y el medio ambiente contra las emisiones y vertidos de mercurio provocados por el hombre. Uno de los aspectos del convenio es el uso de las mejores prácticas medioambientales en las clínicas dentales. Eso se traduce en que la amalgama debe separarse y extraerse del agua residual de la unidad de tratamiento.

Reglamento (UE) 2017/852 / Artículo 10

4. Desde el 1 de enero de 2019, los usuarios que utilicen amalgama dental o extraigan empastes o dientes que contengan dichos compuestos deberán garantizar que disponen de separadores de amalgama para la contención y la recolección de partículas, incluyendo las presentes en el agua residual.

Dichos usuarios deben garantizar que:

- a) Los separadores de amalgama puestos en servicio a partir del 1 de enero de 2018 tengan un porcentaje de retención mínimo del 95 % de partículas de amalgama;
- b) A partir del 1 de enero de 2021, todos los separadores de amalgama puedan garantizar el porcentaje de retención estipulado en el punto a).

Los separadores de amalgama deben seguir las instrucciones del fabricante para alcanzar la mayor retención posible.

¡Protejamos el medio ambiente por el bien de futuras generaciones!

Proteger el medio ambiente por el bien de las generaciones futuras es una responsabilidad social que debemos asumir todos. Por ello, no solo desarrollamos soluciones de sistemas avanzados, sino que además, pensamos en la protección medioambiental.

Separadores de amalgama Dürer Dental: una solución limpia y económica para el presente y el futuro



CA 2: la solución para dos usuarios

- Integra todos los componentes necesarios
- Seguimiento electrónico del nivel de relleno
- Porcentaje de separación del 97,9 %*



VSA 300 S: sistema de aspiración combinada 3 en 1+ válvula escapidera

- Aspiración integrada y sistema de separación aire/agua con separación de amalgama para una unidad de tratamiento
- Potencia de aspiración de 300 l/min
- Porcentaje de separación del 97,5 %*



CA 4: la solución universal para cuatro usuarios, con consola plug & play

- Separador centrífugo con función de autolimpieza hidrodinámica
- Control automático fiable del nivel de relleno
- Porcentaje de separación del 98,9 %*

* Porcentajes de separación medidos conforme a la prueba estándar válida en Alemania



duerrdental.com/news



DÜRR DENTAL Medics Iberica, S.A.U.
C/ Serra de la Salut, 11 nave 6
08210 Barbera del Valles Barcelona
España
www.duerrdental.com
durr@duerrdental.com



**DÜRR
DENTAL**
THE BEST, BY DESIGN