



**La calidad del agua**  
Un parámetro principal

Departamento de tratamiento de agua de diálisis

Diálisis

Durante más de 15 años, hemos estado siguiendo en toda Europa, y más allá, a todos los proveedores del sector de diálisis, gestionando la calidad del agua producida en sus instalaciones de tratamiento de agua. Hasta la fecha, más de 1200 centros de diálisis han sido equipados con nuestros sistemas.

Por eso, a lo largo de los años, nos hemos convertido en la referencia europea para el sector del diálisis.



Para este fin, hemos desarrollado específicamente 3 analizadores



#### **Testomat 2000**

Rango de medición TH 0.45 - 4.48 ° f (TH))

#### **Testomat 2000**

CLT Rango de medición 0 - 2.50 mg / l (ppm)

#### **Testomat 2000**

Analizador combinado THCL TH + CLT.

### Testomat 2000 – TH

La dureza del agua TH (dureza del agua) se determina mediante valoración totalmente automatizada. Funciona mediante análisis colorimétrico y cumple con todos los estándares actuales. El análisis se realiza agregando un reactivo químico y el resultado se muestra de inmediato.

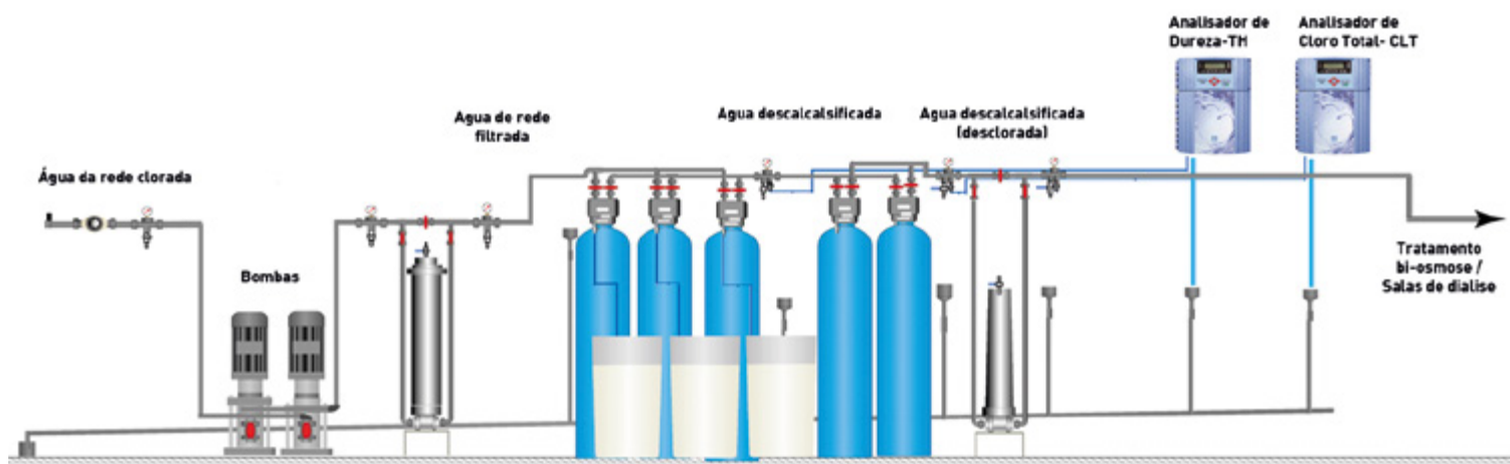
### Testomat 2000 – CLT

[Cloro total] determina mediante valoración completamente automática el contenido de Cloro total. Funciona por fotometría de acuerdo con el método DPD de acuerdo con la norma europea ISO 7393-2. El análisis se realiza utilizando 3 reactivos, y luego el resultado se muestra después de un tiempo de reacción de 2 minutos.

El uso de agua de óptima calidad y fluidos de diálisis mejora la salud y el bienestar de los pacientes. El agua producida por las instalaciones de tratamiento de agua representa uno de los principales elementos administrados a los pacientes en términos de volumen.

**Por eso es tan importante su calidad**

Por esta razón, el agua producida puede considerarse como un medicamento, tal es la importancia que tiene la calidad en las terapias administradas diariamente a los pacientes.



Tipo de implantación: Pretratamiento - Ablandamiento - Control de la calidad del agua de decoloración (TESTOMAT) - Dureza y cloro total antes de las salas de biosmosis / diálisis.

### **Sigue siendo la garantía para la :**

- Calidad óptima del agua producida
- Comodidad innegable para el equipo médico responsable del buen desarrollo de las terapias
- Seguridad adicional en el proceso de atención al paciente.

Las regulaciones y obligaciones específicas de diálisis son más o menos las mismas en todos los países. La mayoría de nuestros socios europeos y globales han elegido automatizar y, sobre todo, hacer que el proceso de control de calidad del agua sea seguro para cumplir con las condiciones más allá de lo requerido, pero también y sobre todo para garantizar un proceso controlado de calidad del agua. De principio a fin para la exitosa ejecución de las terapias de tratamiento.

**Nuestro objetivo es proporcionar la tecnología adecuada para el proceso de diálisis y por lo tanto, permitir a nuestros clientes dar un paso más hacia el logro de una atención de mayor calidad.**

Es por esta razón que seguimos innovando y desarrollando nuevas aplicaciones y funciones para nuestros analizadores.

**Así mismo, recientemente integramos la función SELF-CLEAN en nuestros analizadores.**



Nuestros modelos - Testomat 2000 - TH (Dureza del agua) y Testomat 2000 CLT (Cloro total) ahora están disponibles en versiones SELF-CLEAN. Estas versiones especiales están equipadas con un sistema de dosificación suplementario para limpiar y desinfectar la cámara de medición y el circuito de salida. El modo 'SELF-CLEAN' parametrizable y automático se realiza mediante un producto específico.