

● Modo de calibración

(para estándares suministrados con valores definidos)

Dosificar los volúmenes de la prueba acuosa y del reactivo exclusivamente con una pipeta volumétrica de 10 ml, así como de 2 ml. Las soluciones calibrantes y la prueba acuosa deben de poseer la misma temperatura ($\pm 1^\circ\text{C}$)



Presionar y **mantener presionada** la tecla MODE.



Encender el aparato mediante la tecla ON/OFF, pasado aprox. 1 segundo, soltar la tecla.

CAL

F

En la pantalla aparecerá alternativamente:

Realizar la calibración a cero como descrito anteriormente. En lugar de la prueba acuosa añadir a una cubeta limpia exactamente 10 ml de agua desionizada.



Presionar la tecla ZERO/TEST.



El símbolo del método parpadea durante aprox. 3 segundos.

0.0.0

En la pantalla aparecerá:

Sacar la cubeta del compartimento de medición y añadir exactamente 2 ml de solución reactiva SPADNS. Cerrar la cubeta con su tapa y agitar el contenido. Posicionar la cubeta de tal forma, que su marca coincida con la marca del compartimento de medición ∇ y cerrar a continuación el compartimento con su tapa.



Presionar la tecla ZERO/TEST.



El símbolo del método parpadea durante 3 segundos.

FO

En la pantalla aparecerá:

Sacar la cubeta del compartimento de medición, vaciarla completamente y secarla minuciosamente. A esta cubeta se añadirán exactamente 10 ml del estándar de 1,00 mg/l F y 2 ml exactos de solución reactiva SPADNS. Cerrar la cubeta con su tapa y agitar el contenido. Posicionarla nuevamente en el compartimento de tal forma, que su marca coincida con la marca del compartimento de medición ∇ y cerrar éste con su tapa.



Presionar la tecla ZERO/TEST.



El símbolo del método parpadea durante 3 segundos.

F1

En la pantalla aparecerá:
(confirmación de la calibración (ajuste))



Mediante la presión de ON/OFF se apagará el aparato. El nuevo curso de la curva queda memorizado.

Se reserva el derecho a cambios técnicos
Impreso en Alemania 10/01