

## Ultrasonic Cleaning Indicator

### Results reference guide



Uso exclusivo para profesionales e Instituciones Sanitarias.

#### Explanation of Symbols

	CE mark		Manufacture Date.
	Authorized representative in the European Community		Expiration Date.
	Batch number.		Manufacturer.

#### EN Cleaning indicators

For cavitation capacity testing of ultrasonic washers

Control of cleaning and washing process of medical instruments and materials is very important as this result influences the success of subsequent disinfection and / or sterilization processes. Ultrasonic washers are a key point in this process as they allow the removal of soils in areas of difficult access such as joints, crevices and lumens of medical instruments. The cleaning power of ultrasonic washers is due to the cavitation process, where small vacuum bubbles at high temperatures collapse quickly creating liquid flows at high pressure that impact on the instruments removing the residues present in their surface.

**Product description**  
Chemdy® CDWU indicator was designed to monitor the cavitation process. It allows testing the operation of ultrasonic washing machines with different washing configurations by measuring the generated cavitation energy. CDWU indicator consists of a clear vial, with a reactive blue-colored solution and glass pearls immersed in it. When the cavitation energy is adequate, vibration of the glass pearls triggers a color change in the solution, from blue to yellow, through a range of green color intermediates.

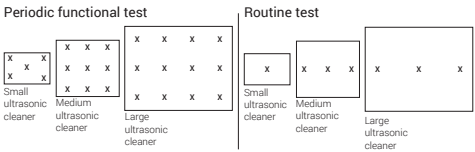
**Characteristics**  
CDWU indicator does not require a special holder to be used. Simply place one vial on the ultrasonic machine zone you wish to monitor and ultrasonic washer cycle is started.

CDWU indicator can be used for monitoring ultrasonic cleaning processes in washing machines operating in a temperature range of 18 °C to 70 °C, with detergent or washing solution, and at 35 kHz or higher frequencies.

**Instructions for use**  
Ultrasonic washers should be checked at least once per week and the results should be recorded. There are two types of tests (see figure) and CDWU indicator can be used in both:

-**Periodic functional test:** for initial set-up of the washing machine, and at regular intervals of three months or after a repair. The purpose of this test is to verify the uniform distribution of the cavitation process in the washer tank.

-**Test routine:** is performed weekly or daily, to verify that the cavitation works correctly. This test allows detecting a possible failure in the performance of the ultrasonic washing machine.



**Procedure:**  
1-Prepare the tank with cleaning solution following both the manufacturer's instructions of the ultrasonic washing machine and the manufacturer's instructions of the detergent used.

2-Degassify the tank according to indications of use of the detergent manufacturer.

3-Adjust the temperature according to indications of use of the detergent manufacturer.

4-Take the necessary number of indicators according to the Test you want to perform (Periodic Functional Test or Routine Test) and the size of the washer tank.

5-Place them in the basket without load according to the distribution of

the Test to be performed.

6-Place the basket in the tank and run the desired ultrasonic cleaning program.

7-Completed the program, remove the indicators from the machine.

8-Analyze the results according to the table and record the data obtained.

#### Interpretation of results

Not exposed Cavitation failures Correct cavitation

The color change from blue to yellow is an accepted result and this indicates the presence of cavitation energy suitable for washing. The time in which this color change occurs is a measure of the strength of cavitations energy. Green color result indicates a failure to reach the cavitation energy necessary for a good cleaning.

In both tests, the slower change in color of an indicator (in average) indicates the presence of an area with less cavitation energy or a 'weak point' of the tank, while a failure result indicates the presence of a 'cold spot' or an area without the cavitation energy necessary for a good wash. In addition to the correct operation of the ultrasonic washer, the cavitation process is influenced by multiple variables such as: presence of dissolved gases in the water, water hardness, temperature and the use of detergents. If there is an unfavourable result, check:

- **Working frequency of the ultrasonic washing machine.** CDWU indicator can be used in ultrasonic washers with frequencies equal to or greater than 35 kHz. Frequencies greater than 40 kHz cause a faster color change.

- **Presence of bubbles in the washing solution.** That occurs because of the dissolved gases presence in the tank solution of the ultrasonic washer. The degassing of the cleaning solution is extremely important to achieve a result a satisfactory result. This process can take several minutes or even hours depending on the temperature and the tank's size. Follow the manufacturer's instructions for proper degassing.

- **Time and temperature of the ultrasonic wash.** CDWU indicator is designed to verify cavitation during ultrasonic washing with a minimum duration of 3 minutes (180 seconds) and temperatures between 18-70 °C.

- **General condition of the ultrasonic machine.** Any visible deterioration of the washer or unknown sound detected could mean that the machine is not working correctly.

After checking the above actions, repeat the test. Report any unsatisfactory results for corrective action in accordance with the policies of your Institution. For questions regarding the operation of the washing machine, in order to corroborate possible causes of faults, contact the technical service.

#### Precautions

Do not re-use the CDWU indicator.

Do not open the indicator before its use, since this will cause its deterioration.

Do not use the CDWU indicator for monitoring normal washing using non-ultrasonic cleaners.

At 24 hours, the color of the CDWU indicator might vary. It is recommended to read and register the results when performing the test.

#### Storage

CDWU indicator should be stored at temperatures between 10-30 °C, specially protected from light and moisture, within its original packaging.

#### Disposal

Discard the indicators after use according to your country's healthcare and safety regulations.

## ES Indicadores de lavado

Para pruebas de capacidad de cavitación de lavadoras por ultrasonido

El control del proceso de limpieza y lavado de instrumentos y materiales de uso médico es muy importante ya que este resultado influye en el éxito de los posteriores procesos de desinfección y/o esterilización. Las lavadoras ultrasonicas son un punto clave en este proceso ya que permiten remover suciedades en áreas de difícil acceso como juntas, hendiduras y lúmenes de los instrumentos médicos. El poder de limpieza de las lavadoras ultrasonicas se debe al proceso de cavitación, en donde se crean pequeñas burbujas de vacío a altas temperaturas que colapsan rápidamente creando flujos de líquido a alta presión que impactan sobre los instrumentos despegando la suciedad presente en su superficie.

#### Descripción del producto

El indicador Chemdy® CDWU fue diseñado para monitorear el proceso de cavitación. Permite testear el funcionamiento de lavadoras ultrasonicas con diferentes configuraciones de lavado, midiendo la energía de cavitación generada. El indicador CDWU está compuesto por un vial en cuya interior se encuentran una solución reactiva y perlas de vidrio. Cuando la energía de cavitación es adecuada la vibración de las perlas desencadena un cambio de coloración de la solución reactiva que vira de azul a amarillo, pasando por una gama intermedia de colores verdes.

#### Características

El indicador CDWU no precisa de un soporte especial para su uso, simplemente se coloca en la zona del tanque que se desea monitorear y se inicia el ciclo de la lavadora ultrasonica.

El indicador CDWU puede utilizarse para monitorear procesos de lavado ultrasonico en un rango de temperaturas de 18°C a 70°C, con detergente y a frecuencias iguales o mayores a 35KHz.

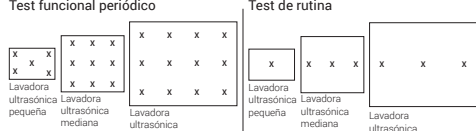
#### Instrucciones de uso

Las lavadoras ultrasonicas deben ser checadas al menos una vez por semana y los resultados registrados. Existen dos tipos de test (ver figura) y en ambos se puede utilizar el indicador CDWU:

- **Test funcional periódico:** para la puesta a punto inicial y en seguimiento trimestral de la lavadora, o después de una reparación. El objetivo de este test es verificar la distribución uniforme del proceso de cavitación en el tanque de la lavadora.

- **Test de rutina:** se realiza semanalmente o de manera diaria, para verificar que la cavitación funciona de manera correcta. Este test permite detectar posibles fallas en la performance de la lavadora ultrasonica.

#### Test funcional periódico



#### Procedimiento:

1-Preparar el tanque con solución de limpieza siguiendo tanto las indicaciones del fabricante de la lavadora ultrasonica como del fabricante del detergente utilizado.

2-Degassificar el tanque de acuerdo a las indicaciones del fabricante de la lavadora ultrasonica.

3-Ajustar la temperatura según las indicaciones del fabricante del detergente utilizado.

4-Tomar la cantidad de indicadores necesarios de acuerdo al Test que se desea realizar (Test funcional periódico o Test de rutina) y al tamaño del tanque de la lavadora.

5-Colocarlos en la cesta sin carga de acuerdo a la distribución del Test a realizar.

6-Colocar la cesta en el tanque y dar inicio al programa de lavado ultrasonico deseado.

7-Completo el programa, retirar los indicadores del equipo.

8-Analizar los resultados según la tabla y registrar los datos obtenidos.

#### Interpretación de resultados

No expuesto Cavitación incorrecta Cavitación correcta

El cambio de color de azul a amarillo es un resultado aceptado e indica la presencia de una energía de cavitación adecuada para el lavado, el tiempo en el que se produce este cambio de color es una medida de la fuerza de la energía de cavitación. La obtención de un color verde intermedio es un resultado que indica una falla para alcanzar la energía de cavitación necesaria para una buena limpieza.

En ambos tests ensayados, cuanto más lento es el cambio de color de un indicador, menor es la energía de cavitación de esa zona, indicando la presencia de un 'punto débil', mientras que un resultado de falla indica la presencia de un 'punto frío' o una zona de la lavadora sin la energía de cavitación necesaria para un buen lavado.

Además del correcto funcionamiento de la lavadora de ultrasonido, el proceso de cavitación se ve influenciado por múltiples variables como: presencia de gases disueltos en el agua, dureza del agua, temperatura y uso de detergentes.

Ante un resultado desfavorable, comprobar:

- **Frecuencia de trabajo de la lavadora ultrasonica.** El indicador CDWU puede ser utilizado en lavadoras ultrasonicas con frecuencias iguales o mayores a 35kHz. Frecuencias mayores a 40kHz provocan un cambio de color más rápido.

- **Presencia de burbujas en el seno de la solución de lavado.** Debido a la presencia de gases disueltos en la solución del tanque de la lavadora ultrasonica. La degassificación de la solución de limpieza es extremadamente importante para conseguir un resultado satisfactorio y es un proceso que puede tomar varios minutos o incluso horas dependiendo de la temperatura y del tamaño del tanque. Seguir las instrucciones del fabricante de la lavadora para una correcta degassificación.

- **Tiempo y temperatura del lavado ultrasonico.** El indicador CDWU fue diseñado para verificar procesos de cavitación de lavados por ultrasonido con una duración mínima de 3 minutos (180 segundos) y a temperaturas entre 18-70 °C.

- **Estado general de la máquina de ultrasonido.** Cualquier deterioro visible de la lavadora o sonido desconocido que pueda detectarse podría implicar que la máquina no está funcionando correctamente. Luego de comprobar las acciones antes mencionadas, repita el test. Para una acción correctiva, reporte cualquier resultado no satisfactorio de acuerdo a las políticas de su institución. Para corroborar posibles causas de fallas en cuanto a cuestiones referidas al funcionamiento de la máquina de lavado, contáctese con el servicio técnico.

#### Precauciones

No reutilice los indicadores CDWU.

No abra el indicador antes de su utilización, esto provoca el deterioro del mismo.

No utilizar el indicador CDWU para monitoreo de lavados en lavadoras no ultrasonicas.

Pasadas las 24 hs, el color del indicador CDWU puede sufrir modificaciones, leer y registrar los resultados al momento de realizar el ensayo.

#### Almacenamiento

El indicador CDWU debe almacenarse a temperaturas entre 10-30 °C, al abrigo de la luz y HR 30-80%, dentro de su envase original. Su vida útil es de 18 meses en dichas condiciones de almacenamiento.

#### Tratamiento de los desechos

Descartar los indicadores después del uso de acuerdo a las regulaciones sanitarias de su país.

## PT Indicadores de lavado

Para prova de capacidade de cavitación de lavadoras ultrassónicas

O controle do processo de limpeza e lavagem dos instrumentais e materiais médicos hospitalares é muito importante, já que o resultado influí diretamente no sucesso dos processos posteriores de desinfecção e/ou esterilização. As lavadoras ultrassónicas são um ponto chave neste processo, permitindo a remoção de sujidez de difícil acesso, tais como articulações, fendas e lúmenes dos instrumentos médicos. O poder de limpeza das lavadoras ultrassónicas ocorre através do processo de cavitación, onde pequenas bolhas de vácuo a alta temperatura colapsam rapidamente, criando fluxos de líquido a alta pressão, impactando com os instrumentos e removendo assim a sujidez presente na superfície dos mesmos.

#### Descrição do produto

O indicador Chemdy® CDWU foi desenvolvido para o monitoramento do processo de cavitación. Permite testar o funcionamento das lavadoras ultrassónicas com diferentes configurações de lavagem medindo a energia de cavitación gerada. O indicador CDWU consiste dum frasco, no interior do qual tem uma solução reativa de cor azul e pérolas de vidro. Quando a energia de cavitación é adequada, a vibração das pérolas desencadeia um alteração de coloração da solução reactiva que vira de azul a amarelo, passando por uma gama intermédia de cores verdes.

#### Características

O indicador CDWU não precisa de um suporte especial para o uso. Simplesmente, colocar um CDWU na área da máquina ultrassônica que você deseja monitorar e proceda com o ciclo de lavagem.

O indicador CDWU pode ser usado para monitorar processos de limpeza ultrassônica em lavadoras que operam numa gama de temperaturas de 18°C a 70°C, com detergente, e a frequências iguais ou maiores do que 35 kHz.

#### Instruções de uso

As lavadoras ultrassónicas devem ser checadas pelo menos uma vez por semana e los resultados registrados. Existem dois tipos de testes (ver figura) e em ambos pode ser utilizado o indicador CDWU:

- **Teste funcional periódico:** para configuração inicial da máquina lavadora, trimestralmente ou após um reparo. O objetivo deste teste é a verificação da distribuição uniforme do processo de cavitación no tanque da lavadora.

- **Teste de rotina:** deve ser realizado semanalmente ou de rotina, para verificação do funcionamento correto da cavitación. Este teste permite detectar possíveis falhas no comportamento da lavadora.

#### Teste funcional periódico



#### Procedimento:

1-Preparar a lavadora com a solução de limpeza, seguindo as indicações do fabricante da lavadora assim como do fabricante do detergente utilizado.

2-Degassificar a solução de acordo com as indicações do fabricante da lavadora ultrassônica.

3-Ajustar a temperatura de acordo com as indicações do fabricante do detergente utilizado.

4-Tomar a quantidade de indicadores necessários de acordo ao Test que se deseja realizar (Teste funcional periódico ou Teste de rotina) e ao tamanho do tanque da lavadora.

5-Colocarlos en la cesta sin carga de acuerdo a la distribución del Test a realizar.

6-Colocar la cesta en el tanque y dar inicio al programa de lavado ultrasonico deseado.

7-Completo el programa, retirar los indicadores del equipo.

8-Analizar os resultados de acuerdo com a tabela e registrar os dados obtidos.

#### Interpretação de resultados

Não exposto Cavitación incorrecta Cavitación correcta

A mudança de cor de azul para amarelo revela um resultado aceito e indica que a quantidade de energia de cavitación é adequada para o lavagem; o tempo em que acontece esta mudança de cor é uma medida da força dessa energia de cavitación. Se o resultado é uma cor verde intermédia, o resultado de uma indicação de falha no processo para atingir a energia de cavitación necessária para uma limpeza adequada. Em ambos os testes, uma mudança de cor mais lenta é evidência de uma região com energia de cavitación menor ou um "ponto fraco" do tanque, em quanto que um resultado de falha aponta a presença dun "ponto frío" ou uma região sem energia de cavitación suficiente para uma correcta limpeza.

Além do correcto funcionamento da lavadora ultrassônica, o processo de cavitación é influenciado por múltiplas variáveis, tais como: presencia de gases dissolvidos na água, dureza da água, temperatura e o uso de detergentes.

