

Ficha Técnica

Tiras reactivas **CIDEX**[™]OPA





Tiras reactivas **CIDEX**™OPA

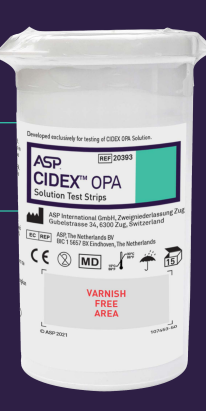
Descripción Genérica:

Tiras de concentración mínima efectiva para ortoftalaldehído



Códigos del producto:

20392 20393



Descripción General

Tiras indicadoras que fueron desarrolladas para la medición de la concentración mínima efectiva (CME) del desinfectante de alto nivel de rápido uso CIDEX™ OPA 0,55% ortoftalaldehído durante el periodo de utilización de esta solución. La tira indicadora CIDEX™ OPA mide la concentración de ortoftalaldehído en el uso manual o automatizado, a través de un reactivo químico y un comp-

puesto químico (sulfito de sodio) presentes en la tira de prueba. La concentración mínima efectiva (CME) del ortoftalaldehído en solución será señalada por la coloración violeta en la tira de prueba, después de un periodo de contacto especí ico con la solución, desde que esta concentración se encuentre por encima del 0,3%.

Presentación comercial:

20392 - 2 frascos. Cada frasco contiene 60 unidades de cintas reactivas

20393 - 2 frascos. Cada frasco contiene 15 unidades de cintas reactivas

Almacenamiento:

Almacenar entre 15°C a 30°C, en ambiente seco.

Disposición final:

Deseche la tira reactiva usada en un recipiente de residuos según la política del hospital.

Vencimiento:

6 meses, después de abierto, el frasco tiene vencimiento en 90 días.











Especificaciones Técnicas

Este producto ha sido desarrollado exclusivamente para pruebas en solución de ortof-talaldehído 0,55% - CIDEX™ OPA.

Indicaciones Uso:

- Asegurese que la solución que va a someterse al ensayo ha sido dispensada de acuerdo a las indicaciones de suetiqueta.
- 2. Anote siempre la fecha en que se abrió la botella y la fecha tras la cual "No utilizar después de la fecha indicada" en el espacio al efecto de la botella. Asegúrese de que se cumplen las precauciones de seguridad apropiadas cuandose efectúe el ensayo de la solución de CIDEX™ OPA, consúltese la etiqueta del producto y la Ficha de Datos deSeguridad de los Materiales de la solución de CIDEX™ OPA.
- 3. Extraiga la tira reactiva de la botella y vuelva a colocar la tapa inmediatamente.
- 4. Utilice un reloj o temporizador para monitorizar las etapas siguientes.
- 5 .El control del tiempo es crítico para garantizar una lectura exacta.
- 6. Sumerja completamente el papel indicador situado al inal de la tira reactiva dentro del recipiente con la solución de CIDEX™ OPA objeto del ensayo. Manténgala sumergida durante 1 segundo y retírela. No deje la tira en la solución objeto del ensayo durante un tiempo superior a 1 segundo ni "agite "la tira reactiva en la solución. Una técnica incorrecta de inmersión, como agitar la tira reactiva vigorosamente en la solución, eliminará los re-activos del área del papel de la tira reactiva. Esto puede causar una falta de formación de color púrpura (lo que indica FALLO) al verificar una solución que normalmente resultaría como aceptable (PASA el ensayo).
- 7. Retire el exceso de solución del papel indicador manteniendo la tira recta sobre una toalla de papel. No sacuda la tira después de retirarla. Cuando retire el exceso de solución, si se utilizan técnicas incorrectas tales como

sacudir violentamente la tira reactiva y/o secar la cara del papel de la tira reactiva contra una toalla de papel puede retirar los reactivos y la solución, lo cual puede de nuevo causar se obtenga una lectura de FALLO, en soluciones que normalmente resultarían aceptables (PASAN el ensayo).

8. Lea los resultados que presenta la reacción coloreada en el papel indicador 90 segundos después de que se retira la tira reactiva de la solución. Si se lee antes de 90 segundos, el cambio de color puede ser incompleto y puede ser interpretado incorrectamente. No lea el papel indicador después de 90 segundos, cuando el gradualmente desteñirá di icultando la interpretación. Si se lee después de 90 segundos, el color cambiará gradualmente indicando"FALLO". Para indicar que la concentración de CIDEX™ OPA es superior a la concentración mínima efectiva de la solución de CIDEX™ OPA, el papel indicador deberá estar completamente púrpura. Se acepta cualquier tonalidad de púrpura; la intensidad variará debido a la variación de concentración. Si apa-rece algún resto azul en el papel indicadora parte del de la línea superior, la concentración de la solución de CIDEX™ OPA está por debajo de la MEC de 0,3 %y debería desecharse. Consulte la referencia visual en la botella de tiras reactivas para interpretar los resultados. Anote el resultado del ensayo en un diario apropiado al efecto.

Clasificación de riesgo:

Exento

Registro Sanitario:

Exento

Fabricante:

© Advanced Sterilization Products



consulte siempre el instructivo de uso del producto, para recomendaciones más detalladas.



Los nombres de productos en mayúscula son marcas comerciales de ASP Global Manufacturing, GmbH.

En Argentina: Advanced Sterilization Products S.A.S. Av. Congreso Nro. 3450 – CABA. En Brasil: ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS DISTRIBUICAO E COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA. Av. Tamboré, 1077 - Parte A - Tamboré, Barueri, SP. En Colombia: Advanced Sterilization Products Colombia S.A.S. (ASPTM) Carrera 19 No. 100 - 45. Bogotá. En Chile: Advanced Sterilization Products Chile SpA. Avenida Sánchez Fontecilla # 310 oficina 201, Las Condes, Santiago. En Ecuador: Calle Avenida República de El Salvador Número: 1084 Intersección: Avenida Naciones Unidas. Edificio Centro Comercial Mansión Blanca, Piso 0 Oficina 16. En México: Advanced Sterilization S de RL de CV. Av. Santa Fe No. 94 - Torre A - Piso 8 - Oficina 808, Col. Santa Fe, Del. Álvaro Obregón, C.P. 01210, Ciudad de México. En Panamá: ASP Panamá S de RL, Oceania Business Plaza, Piso 21, Oficina 21D, Ciudad de Panamá. En Perú: ASP Perú S.R.L. En Puerto Rico: ASP Puerto Rico LLC, 500 Calle de la Tanca, Suite 401, San Juan, PR 00901.

©Advanced Sterilization Products Colombia S A S. (ASPTM) 2021 Todos los derechos reservados Contenido destinado a Profesionales de la Salud 000039-210114

