

SOLUÇÕES

INOVADORAS

PARA MONITORIZAÇÃO
DE PROCESSOS DE

ESTERILIZAÇÃO



INDICADORES QUÍMICOS

MAXITEST™

LINHA VAPOR

INDICADORES QUÍMICOS MAXITEST™

Os **Indicadores Químicos Tipo 5 e Tipo 6 Maxxitest** da Maxximed são monitores de uso interno, que promovem leitura qualificada das condições necessárias à esterilização no interior de embalagens, pacotes, caixas e contêineres que acondicionam os materiais e dispositivos médicos.

Avaliam de forma completa e integrada todas as variáveis críticas do ciclo de esterilização (**qualidade de vapor, tempo e temperatura de exposição**); e cumprem todos os requisitos de desempenho e qualificação contidos na norma ABNT NBR ISO 11140-1.

COMPOSIÇÃO:

Os **Indicadores Químicos Tipo 5 e Tipo 6 Maxxitest** da Maxximed são confeccionados em tiras de papel grau médico laminadas frente e verso, com fórmula química termocrômica reagente ao vapor saturado. A leitura de resultado por mudança de cor simplifica a interpretação.

Possuem validade de três anos a partir da data de fabricação e são produtos isentos de registro junto à ANVISA, conforme RDC 185/2001.

MAXITEST™

INTEGRADOR QUÍMICO VAPOR - TIPO 5



MAXITEST™

EMULADOR QUÍMICO VAPOR - TIPO 6



MAXITEST™
ISO 11140-1 | IQ - TIPO 5 | CI - TYPE 5
121°C x 20 min. | 127°C x 12 min. | 134°C x 3,5 min.
LOT: IQV50125 * 01/2025 * 01/2028
VAPOR (STEAM)

FOLHA INTEGRADOR QUÍMICO
VAPOR - TIPO 5

Accepted equal brown or darker.
Aceito igual ou mais escuro que a referência entre marrom e preto.
Aceptado igual o más oscuro que el color arriba, entre marrón y negro.

MAXITEST™
ISO 11140-1 | EQ - TIPO 6 | CE - TYPE 6
121°C x 20 min. | 134°C x 4 min.
LOT: EQV60125 * 01/2025 * 01/2028
VAPOR (STEAM)

FOLHA EMULADOR QUÍMICO
VAPOR - TIPO 6

Accepted equal brown or darker.
Aceito igual ou mais escuro que a referência entre marrom e preto.
Aceptado igual o más oscuro que el color arriba, entre marrón y negro.



INDICADORES QUÍMICOS

MAXITEST™

GUIA DE LEITURA DE RESULTADOS PARA INTEGRADOR QUÍMICO VAPOR - TIPO 5:

NÃO PROCESSADO



APROVADO



REPROVADO

[▶ ACESSE O VÍDEO](#)

MAXITEST™
ISO 11140-1 | IQ - TIPO 5 | CI - TYPE 5
121°C x 20 min. | 127°C x 12 min. | 134°C x 3,5 min.
LOT IQV50125 * 01/2025 * 01/2028
VAPOR STEAM

Accepted equal brown or darker.
Aceito igual ou mais escuro que a referência entre marrom e preto.
Aceptado igual o más oscuro que el color arriba, entre marrón y negro.

MAXITEST™
ISO 11140-1 | IQ - TIPO 5 | CI - TYPE 5
121°C x 20 min. | 127°C x 12 min. | 134°C x 3,5 min.
LOT IQV50125 * 01/2025 * 01/2028
VAPOR STEAM

Accepted equal brown or darker.
Aceito igual ou mais escuro que a referência entre marrom e preto.
Aceptado igual o más oscuro que el color arriba, entre marrón y negro.

MAXITEST™
ISO 11140-1 | IQ - TIPO 5 | CI - TYPE 5
121°C x 20 min. | 127°C x 12 min. | 134°C x 3,5 min.
LOT IQV50125 * 01/2025 * 01/2028
VAPOR STEAM

Accepted equal brown or darker.
Aceito igual ou mais escuro que a referência entre marrom e preto.
Aceptado igual o más oscuro que el color arriba, entre marrón y negro.

MAXITEST™
ISO 11140-1 | IQ - TIPO 5 | CI - TYPE 5
121°C x 20 min. | 127°C x 12 min. | 134°C x 3,5 min.
LOT IQV50125 * 01/2025 * 01/2028
VAPOR STEAM

Accepted equal brown or darker.
Aceito igual ou mais escuro que a referência entre marrom e preto.
Aceptado igual o más oscuro que el color arriba, entre marrón y negro.

MAXITEST™
ISO 11140-1 | IQ - TIPO 5 | CI - TYPE 5
121°C x 20 min. | 127°C x 12 min. | 134°C x 3,5 min.
LOT IQV50125 * 01/2025 * 01/2028
VAPOR STEAM

Accepted equal brown or darker.
Aceito igual ou mais escuro que a referência entre marrom e preto.
Aceptado igual o más oscuro que el color arriba, entre marrón y negro.

MAXITEST™
ISO 11140-1 | IQ - TIPO 5 | CI - TYPE 5
121°C x 20 min. | 127°C x 12 min. | 134°C x 3,5 min.
LOT IQV50125 * 01/2025 * 01/2028
VAPOR STEAM

Accepted equal brown or darker.
Aceito igual ou mais escuro que a referência entre marrom e preto.
Aceptado igual o más oscuro que el color arriba, entre marrón y negro.



INDICADORES QUÍMICOS

MAXITEST™

GUIA DE LEITURA DE RESULTADOS PARA EMULADOR QUÍMICO VAPOR - TIPO 6:

NÃO PROCESSADO



APROVADO



REPROVADO

[▶ ACESSE O VÍDEO](#)

MAXITEST™
ISO 11140-1 | EQ - TIPO 6 | CE - TYPE 6
121°C x 20 min. | 134°C x 4 min.
LOT EQV60125 * 01/2025 * 01/2028
VAPOR STEAM

Accepted equal brown or darker.
Aceito igual ou mais escuro que a referência entre marrom e preto.
Aceptado igual o más oscuro que el color arriba, entre marrón y negro.

MAXITEST™
ISO 11140-1 | EQ - TIPO 6 | CE - TYPE 6
121°C x 20 min. | 134°C x 4 min.
LOT EQV60125 * 01/2025 * 01/2028
VAPOR STEAM

Accepted equal brown or darker.
Aceito igual ou mais escuro que a referência entre marrom e preto.
Aceptado igual o más oscuro que el color arriba, entre marrón y negro.

MAXITEST™
ISO 11140-1 | EQ - TIPO 6 | CE - TYPE 6
121°C x 20 min. | 134°C x 4 min.
LOT EQV60125 * 01/2025 * 01/2028
VAPOR STEAM

Accepted equal brown or darker.
Aceito igual ou mais escuro que a referência entre marrom e preto.
Aceptado igual o más oscuro que el color arriba, entre marrón y negro.

MAXITEST™
ISO 11140-1 | EQ - TIPO 6 | CE - TYPE 6
121°C x 20 min. | 134°C x 4 min.
LOT EQV60125 * 01/2025 * 01/2028
VAPOR STEAM

Accepted equal brown or darker.
Aceito igual ou mais escuro que a referência entre marrom e preto.
Aceptado igual o más oscuro que el color arriba, entre marrón y negro.

MAXITEST™
ISO 11140-1 | EQ - TIPO 6 | CE - TYPE 6
121°C x 20 min. | 134°C x 4 min.
LOT EQV60125 * 01/2025 * 01/2028
VAPOR STEAM

Accepted equal brown or darker.
Aceito igual ou mais escuro que a referência entre marrom e preto.
Aceptado igual o más oscuro que el color arriba, entre marrón y negro.



MAXIMED

www.maxximed.com.br

CERTIFIED
ISO 9001
with **UKAS**



🖱️ **VISITE NOSSO SITE**