



GUIA DE LEITURA DE RESULTADO PARA INTEGRADOR QUÍMICO VAPOR TIPO 5

NÃO PROCESSADO

MAXITEST
INTEGRADOR QUÍMICO - TIPO 5
ISO 11140-1 * 121°C x 20 min. | 127°C x 12 min. | 134°C x 3,5 min.
(LOT) IQ1M0421.5 * 04/2021 * 04/2024
www.maxximed.com.br

APROVADO -

Considere aceito o resultado igual ou mais escuro que a referência acima, em variações entre marrom e preto

VAPOR - STEAM

Integrador Químico Vapor Tipo 5 (IQVT5) em conformidade ABNT NBR ISO 11140-1.

Importante: Armazenar longe de fontes de calor. As cores são representativas e podem sofrer variações.

Em caso de dúvidas, contate imediatamente o fabricante.

E-mail: sac@maxximed.com.br

APROVADO

MAXITEST
INTEGRADOR QUÍMICO - TIPO 5
ISO 11140-1 * 121°C x 20 min. | 127°C x 12 min. | 134°C x 3,5 min.
(LOT) IQ1M0421.5 * 04/2021 * 04/2024
www.maxximed.com.br

APROVADO -

Considere aceito o resultado igual ou mais escuro que a referência acima, em variações entre marrom e preto

VAPOR - STEAM

MAXITEST
INTEGRADOR QUÍMICO - TIPO 5
ISO 11140-1 * 121°C x 20 min. | 127°C x 12 min. | 134°C x 3,5 min.
(LOT) IQ1M0421.5 * 04/2021 * 04/2024
www.maxximed.com.br

APROVADO -

Considere aceito o resultado igual ou mais escuro que a referência acima, em variações entre marrom e preto

VAPOR - STEAM

REPROVADO

MAXITEST
INTEGRADOR QUÍMICO - TIPO 5
ISO 11140-1 * 121°C x 20 min. | 127°C x 12 min. | 134°C x 3,5 min.
(LOT) IQ1M0421.5 * 04/2021 * 04/2024
www.maxximed.com.br

APROVADO -

Considere aceito o resultado igual ou mais escuro que a referência acima, em variações entre marrom e preto

VAPOR - STEAM

MAXITEST
INTEGRADOR QUÍMICO - TIPO 5
ISO 11140-1 * 121°C x 20 min. | 127°C x 12 min. | 134°C x 3,5 min.
(LOT) IQ1M0421.5 * 04/2021 * 04/2024
www.maxximed.com.br

APROVADO -

Considere aceito o resultado igual ou mais escuro que a referência acima, em variações entre marrom e preto

VAPOR - STEAM



GUIA DE LEITURA DE RESULTADO PARA EMULADOR QUÍMICO VAPOR TIPO 6

NÃO PROCESSADO

MAXITEST
EMULADOR QUÍMICO - TIPO 6
ISO 11140-1 * 121°C x 20 min. | 134°C x 4 min.
(LOT) IQ2500121.6 * 01/2021 * 01/2024
www.maxximed.com.br

APROVADO -

Considere aceito o resultado igual ou mais escuro que a referência acima, em variações entre marrom e preto

VAPOR - STEAM

Emulador Químico Vapor Tipo 6 (EQVT6) em conformidade ABNT NBR ISO 11140-1.

APROVADO

MAXITEST
EMULADOR QUÍMICO - TIPO 6
ISO 11140-1 * 121°C x 20 min. | 134°C x 4 min.
(LOT) IQ2500121.6 * 01/2021 * 01/2024
www.maxximed.com.br

APROVADO -

Considere aceito o resultado igual ou mais escuro que a referência acima, em variações entre marrom e preto

VAPOR - STEAM

MAXITEST
EMULADOR QUÍMICO - TIPO 6
ISO 11140-1 * 121°C x 20 min. | 134°C x 4 min.
(LOT) IQ2500121.6 * 01/2021 * 01/2024
www.maxximed.com.br

APROVADO -

Considere aceito o resultado igual ou mais escuro que a referência acima, em variações entre marrom e preto

VAPOR - STEAM

REPROVADO

MAXITEST
EMULADOR QUÍMICO - TIPO 6
ISO 11140-1 * 121°C x 20 min. | 134°C x 4 min.
(LOT) IQ2500121.6 * 01/2021 * 01/2024
www.maxximed.com.br

APROVADO -

Considere aceito o resultado igual ou mais escuro que a referência acima, em variações entre marrom e preto

VAPOR - STEAM

MAXITEST
EMULADOR QUÍMICO - TIPO 6
ISO 11140-1 * 121°C x 20 min. | 134°C x 4 min.
(LOT) IQ2500121.6 * 01/2021 * 01/2024
www.maxximed.com.br

APROVADO -

Considere aceito o resultado igual ou mais escuro que a referência acima, em variações entre marrom e preto

VAPOR - STEAM