

MELAcontrol® Ink Test

Der MELAcontrol Ink Test ist ein zuverlässiges Prüfmittel zur routinemäßigen Kontrolle der Siegelnähte auf Dichtigkeit gemäß EN ISO 11607 und ASTM F1929 functional.



Die für den Test benötigte Tinte befindet sich in einem praktischen Einweg-Beutel. Der MELAcontrol Ink Test wird in einer Klarsicht-Sterilisierverpackung versiegelt. Danach wird die Tinte herausgedrückt. Mit der austretenden Tinte lassen sich alle vier Seiten der Verpackung prüfen. Unregelmäßigkeiten, Fehlstellen oder Kanäle in den Siegelnähten werden somit schnell sichtbar.

Sie erhalten den Tintentest in einer Packung mit 30 Testbeuteln bei Ihrem Fachhändler unter der Art.-Nr. ME01089.

Anweisung zur Anwendung des Tintentests

Achtung: Der Testbeutel ist nicht zur Sterilisation zugelassen. Den Testbeutel nicht sterilisieren!



Legen Sie den Tintentest in eine Klarsicht-Sterilisierverpackung.



Versiegeln Sie die Klarsicht-Sterilisierverpackung wie gewohnt mit Ihrem Siegelgerät.



Streichen Sie mit leichtem Druck vom Ende bis zur Spitze über den Tintentest. Der Tintentest wird dadurch geöffnet und die Tinte herausgedrückt.



Verteilen Sie die Tinte durch Drehen der Klarsicht-Sterilisierverpackung gleichmäßig.



Lassen Sie die Tinte an jeder Siegelnaht ca. 5 s einwirken. Prüfen Sie alle Siegelnähte auf Dichtigkeit.



Tintentest erfolgreich.



Tintentest nicht erfolgreich - durch die Tinte ist ein Kanal in der Siegelnaht sichtbar geworden.

Sollten wiederholt fehlerhafte Siegelnähte auftreten, dann ändern Sie die Siegelparameter (Temperatur, Zeit und Druck) an Ihrem Siegelgerät, bis das Ergebnis ohne Beanstandung ist.

MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG
Geneststraße 6-10
10829 Berlin
Germany

MELAcontrol® Ink Test

The MELAcontrol Ink Test is a reliable test for routine control of the seal seam for leaks in accordance with EN ISO 11607 and ASTM F1929 functional.



The ink required for the test comes in a practical disposable bag. The MELAcontrol Ink Test is sealed in a transparent sterilization package. Then the ink is pressed out. The spread of the ink tests all four sides of the packaging, revealing irregularities, flaws or channels in the seal seam.

The ink test comes in a package with 30 test bags, which can be ordered from your stockist under the art. no. ME01089.

Test instructions

Notice: The test bag is not approved for sterilization. Do not sterilize the test bag.



Place the ink test in a transparent sterilization package.



Seal the transparent sterilization package as usual with your sealing device.



Apply light pressure to the tip from one end via the ink test. This will open the ink test and release the ink.



Turn the transparent sterilization package to spread the ink equally.



Allow the ink take effect on every seal seam for approx. 5 s. Check all seal seams for leaks.



The ink test has been passed.



The ink test has been failed - the ink has revealed a channel in the seal seam.

Should faulty seal seams repeat themselves, alter the sealing parameters (temperature, time and pressure) on your sealing device until the test is passed without problem.

MELAG Medizintechnik GmbH & Co. KG
Geneststraße 6-10
10829 Berlin
Germany