

Quick-Guide: MELAcontrol Type 5

Indikator nach EN ISO 11140-1 zur Überprüfung der Sterilisationsbedingungen (Dampf, Temperatur und Zeit). Indicator according to EN ISO 11140-1 for checking sterilization conditions (steam, temperature and time).



1. Test einlegen / Inserting test

Der Indikator kann sowohl verpackten Instrumenten (z.B. in MELA*fol*, MELA*store*) beigelegt, als auch direkt auf dem Tablett im Kessel platziert werden.

The indicator can be added to packaged instruments (e.g. in MELAfol, MELAstore) or placed directly on the tray in the chamber.

2. Programm starten / Starting program

Bitte starten Sie ein Sterilisations-Programm. Der Indikator eignet sich zur Überprüfung des Sterilisationsergebnisses bei 121 °C und 134 °C.

Please start a sterilization program. The indicator is suitable for checking the sterilization result at 121 °C and 134 °C.



3. Test entnehmen / Removing test

Wenn das Sterilisations-Programm beendet ist, entnehmen Sie bitte den MELA*control* Type 5 Indikator.

VORSICHT: Beladung und Indikator können heiß sein.

When the sterilization program is finished, please remove the MELAcontrol Type 5 Indicator.

CAUTION: The load and indicator may be hot.



Nach erfolgreichem Farbumschlag von gelb zu schwarz verändert sich der Farbton des Indikators nicht mehr. Somit ist eine vollständige Dokumentationssicherheit gegeben.

After a successful color change from yellow to black, the color tone of the indicator no longer changes. This ensures complete documentation reliability.



MELA CONTROLS TOPE 5 STEAM | UT S N. 5 mm | Open 15 NY001140-1 NY001140-1 MEP MENO27 [MT 1203 1]

5. Ergebnis dokumentieren / Documenting results

Dokumentieren Sie das Ergebnis mit Datum, Name und Chargennummer entweder direkt auf dem Teststreifen, auf einem separaten Dokumentationsblatt oder in einer Softwarelösung.

Document the result with date, name and batch number either directly on the test strip, on a separate documentation sheet or in a software solution.