

■ ALTERUNGSMASCHINEN



UNSERE TÄTIGKEITSBEREICHE:

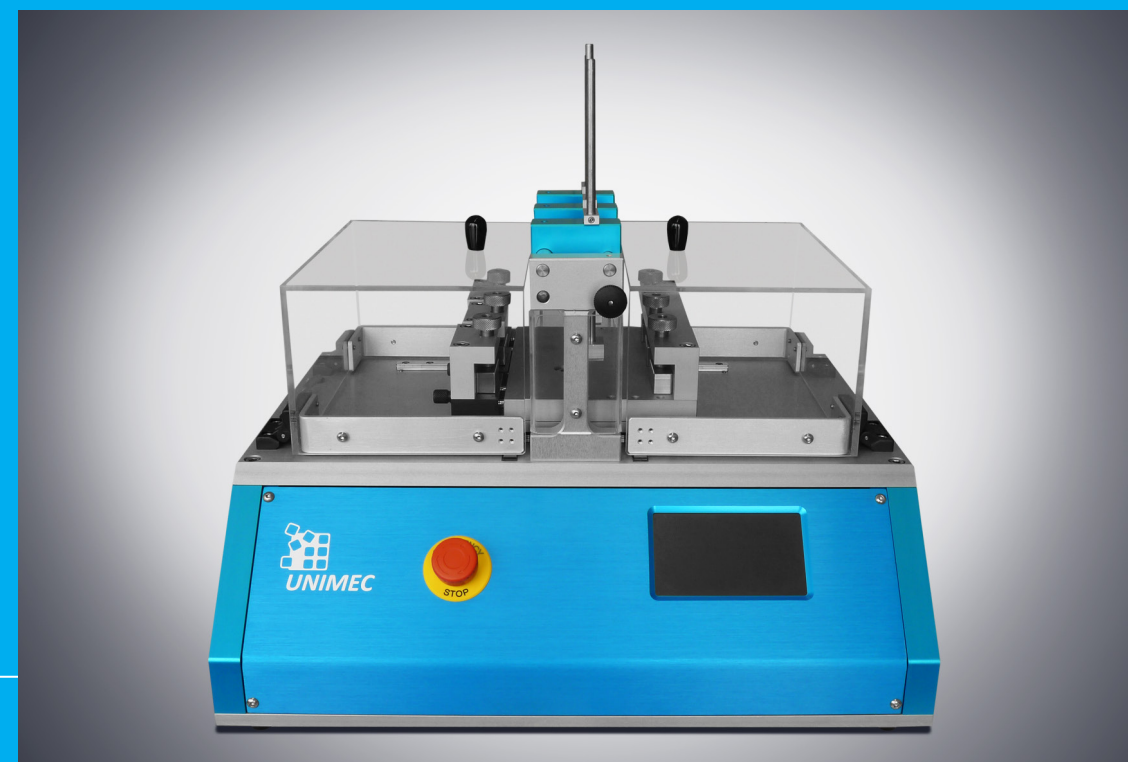
- MESSUNGS- & ALTERUNGSMASCHINEN
- MONTAGE- & BEARBEITUNGSMASCHINEN
- ZULIEFERUNG
- AUTOMATIONSEINHEITEN



Dieses Produkt
im Internet wiederfinden

VeslicTest

GERÄT FÜR BESCHLEUNIGTE ALTERUNG



 SWISS MADE

UNIMEC SA
JURA INDUSTRIEL 34 - CH-2300 LA CHAUX-DE-FONDS
UNIMEC@UNIMECSA.CH - TEL. +41 (0)32 924 00 55
WWW.UNIMECSA.CH

© 1405

WWW.UNIMECSA.CH

VeslicTest

Das Gerät

• Das Gerät erlaubt die beschleunigte Alterung von Uhrkomponenten durch Reibungen eines trocken oder feuchten Filzes. Ein motorisierte Wagen, auf den die Prüfkörper fixiert sind, macht Hin- und Herbewegungen. Die Teste werden je nach dem NFG52301 Standard realisiert.

Regelbare Zugspannung

• Ein Spannsystem ermöglicht, die Zugspannung des Prüfkörpers auf flexible Elemente bei der Teste einzustellen.

Aufsetzvorrichtung

• Unterschiedliche Aufsetzvorrichtungen sind verfügbar und erlauben, die Arte von Prüfkörper zu ändern (Stoff, Armband, Glas, Uhrgehäuse,...).

Prüfkörper

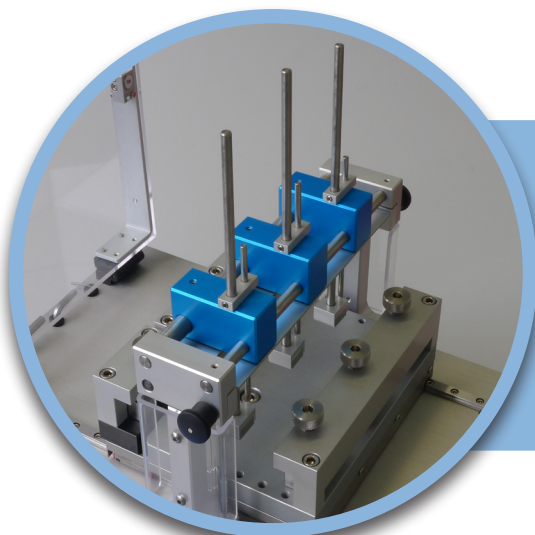
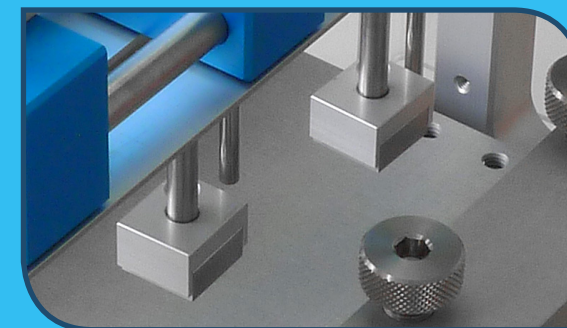
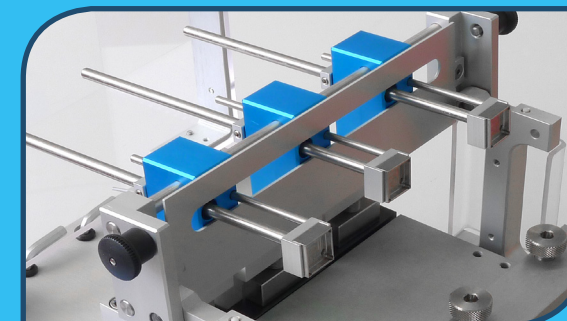
Die Maschine hat drei Prüfkörperspannseile und erlaubt, Teste auf mehrere Musterstücke gleichzeitig zu machen.

Belastung

• Es ist auch möglich, eine Belastung (Maximum 1 Kg) über die Reibfläche anzufügen, je nach der gewünschten Arte von Alterung.

Reibfläche

• Der Stoff der Reibfläche ist umsetzbar. Es kann einen Filz, einen Stoff oder etwas anderes sein. Ein Werkzeug erlaubt die Einsetzung eines Filzes (durchnässt im Fall nasser Tests)



Technische Daten

Reibungsgeschwindigkeit	von 1 bis 150 mm/s
Reibungsbahn	von 1 bis 75 mm
Dimensionen Prüfkörper	120 x 70 mm
Dimensionen Filz	15 x 15 x 5 mm
Interface	Touchscreen
Stromversorgung	230 V - 60 W
Abmessungen	450 x 350 x 400 (B x T x H)
Gewicht	21 Kg