



*Jumner*

**Jumner**®

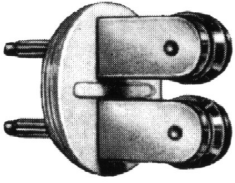


---

## Inhaltsverzeichnis

Feuchtigkeitsmesser ..... 2

## Feuchtigkeitsmesser



### Durchlauf-Meßelektrode

Artikelnummer: 9869

Die Meßelektroden benötigen ein Meßkabel Artikel-Nr. 9846 und einen Universal- Elektrodenhalter Artikel-Nr. 9845.

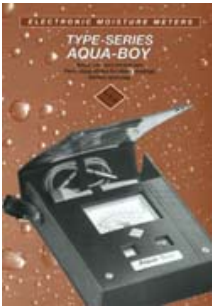
Durchlauf-Meßelektrode, ca 60 x 40 mm Ø für Garne, und einzelne Fäden.



### Elektrodenhalter

Artikelnummer: 9845

Universal- Elektrodenhalter, ca. 150 x 45 mm.



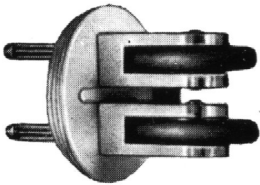
### Elektronischer Textilfeuchtigkeitsmesser

Artikelnummer: 9840

Technische Daten:

- Elektrische Anzeigegenauigkeit  $\pm 0,1 \%$
- Genauigkeit der Reproduzierbarkeit  $\pm 0,2 \%$ , bezogen auf die absoluten Anzeigenwerte der Meßskala.
- Größe: ca. 170 x 115 x 50mm
- Gewicht: ca. 400 g

Elektronischer Textilfeuchtigkeitsmesser in Bereitschaftstasche mit Meßfibel. Klein und handlich, universell einsetzbar. Zur Stromversorgung wird eine international genormte auswechselbare 9 Volt-Batterie gebraucht. Das Meßprinzip basiert auf der elektrischen Leitfähigkeit, weil diese immer in einem festen Verhältnisse zur Feuchtigkeit steht.

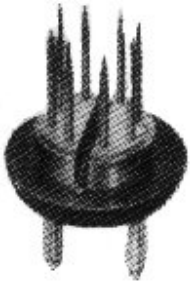


### Meßelektrode

Artikelnummer: 9868

Die Meßelektroden benötigen ein Meßkabel Artikel-Nr. 9846 und einen Universal- Elektrodenhalter Artikel-Nr. 9845.

Meßelektrode, ca. 65 x 40 mm Ø für Textilien.



#### Meßelektrode

Artikelnummer: 9841

Die Meßelektroden benötigen ein Meßkabel Artikel-Nr. 9846 und einen Universal- Elektrodenhalter Artikel-Nr. 9845.

Meßelektrode, Nadellänge 25 mm, 8 Nadeln.



#### Meßkabel

Artikelnummer: 9846

Meßkabel, Länge ca. 100 cm.

