

## Vorrichtung zur Bestimmung der Klebekraft von Klebebändern MED-IS-20N



### Eigenschaften

- Spezielles Design zum Ermitteln der Klebekraft von Pflastern, Packbändern usw.
- Geeignet für Messungen nach ASTM und Japanese Pharmacopoeia Normen.

### Anwendungen

- Das Oberteil wird mit Hilfe des Adapters EJ6-1000N am Kraftmesser, das Unterteil am Prüfstand befestigt.
- Beim Einsatz auf einem Prüfstand erhält man gleichbleibende Messbedingungen.

ASTM D2979:2016	Standardprüfverfahren für die Haftfestigkeit von Klebstoffen unter Verwendung einer umgedrehten Prüfvorrichtung
Japanese Pharmacopoeia 17th Edition	6.12 Methoden zur Haftfestigkeitsprüfung - 3.4 Prüfung der Klebrigkeit der Probe

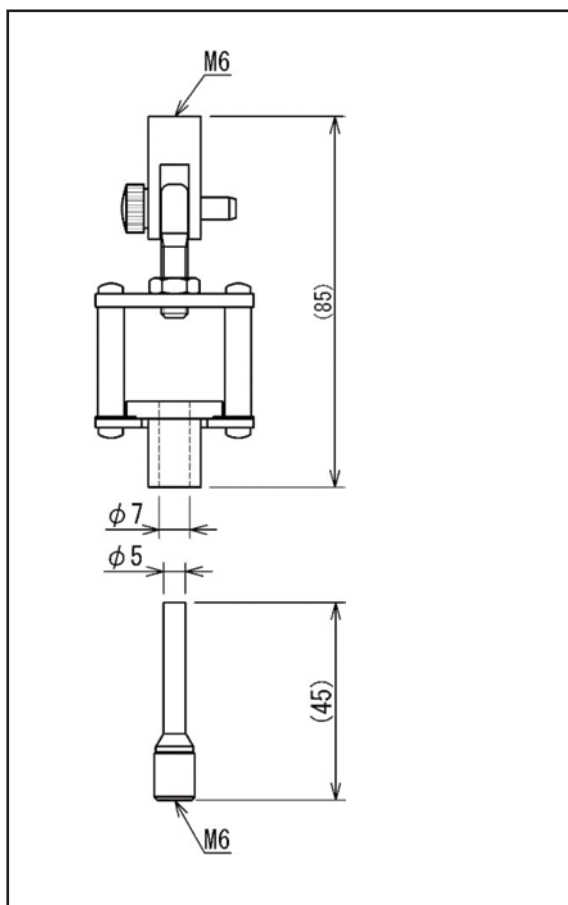


### Technische Daten

	<b>MED-IS-20N</b>
Kapazität	20 N
Kontaktbereich	Ø 5 mm
Gewicht	ca. 70 g (am Kraftmesser befestigter oberer Teil)
Befestigungsgewinde	M6
Zubehör	Adapter EJ6-1000N

Das Gewicht der Klemme liegt als zusätzliche Kraft am Kraftmesser an und muss bei der Auswahl des Messbereiches berücksichtigt werden.

### Technische Zeichnung



### Hinweis

- Nicht für alle Materialien und Formen geeignet.
- Technische Änderungen vorbehalten.