

## Technisches Datenblatt

Spez. / Version: **D 1**  
Abteilung: Marketing  
Freigabedatum: 2.3.2017 08.03.2017



### 1. Allgemeine Produktbeschreibung

Die Sander-Fingerlinge tragen das CE-Zeichen nach der EU-Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte und der Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die Fingerlinge sind als Medizinprodukt der Klasse I eingestuft und als PSA der Klasse I. Es wurde ein Konformitätsbewertungsverfahren durchgeführt, welches zeigte, dass Fingerlinge alle anwendbaren Anforderungen der o.g. Richtlinien erfüllen. Die Sicherheit und Leistungsfähigkeit der Fingerlinge ist daher bei Anwendung im Rahmen der Zweckbestimmung gewährleistet.

SANDER-Fingerlinge sind latexfrei, leicht gepudert, mit Rollrand, unsteril und frei von beschleunigenden chemischen Verbindungen. Der thermoplastische Fingerling passt sich hervorragend der Anatomie des Fingers an und geht nach erfolgter Dehnung allmählich in seine ursprüngliche Form zurück.

### 2. Anwendung

SANDER-Fingerlinge dienen dem Schutz vor oberflächlichen mechanischen Verletzungen sowie vor schwach aggressiven Reinigungsmitteln

### 3. Aufmachung

Wandstärke	Länge	Durchmesser	Inhalt / FS	FS / OK
F5 = 5-fach	Ca. 75 mm	18 mm	100	18
F 7 = 7-fach	Ca. 75 mm	18 mm	100	33

### 4. Produkteigenschaften

Latexfrei, unsteril mit Rollrand

### 5. Produktanforderungen

## Technisches Datenblatt

Spez. / Version: **D 1**  
Abteilung: Marketing  
Freigabedatum: 2.3.2017 08.03.2017

Latexfrei, mit Rollrand, Verwendbarkeit 6 Jahre

### 6. Kennzeichnung

CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen.

### 7. Verpackung

Die Sander-Fingerlinge sind in Faltschachteln verpackt. In jeder Faltschachtel sind 100 Fingerlinge. Die Faltschachteln sind mit einem Etikett versehen. Transportkarton nach DIN wird mit Klebestreifen verschlossen. Verpackung auf Europalette.

Abteilung	Datum	Unterschrift
Marketing	2.3.2017	Renate Knodel