

SQ.line® – neue Instrumentenlinie für die Orthopädie

Messung von Druckpunkten unter Verwendung eines SQ.line® Hammers



SQ.line®



Max. Diskomfort

Max. Komfort

Die wichtigsten Fakten auf einen Blick:



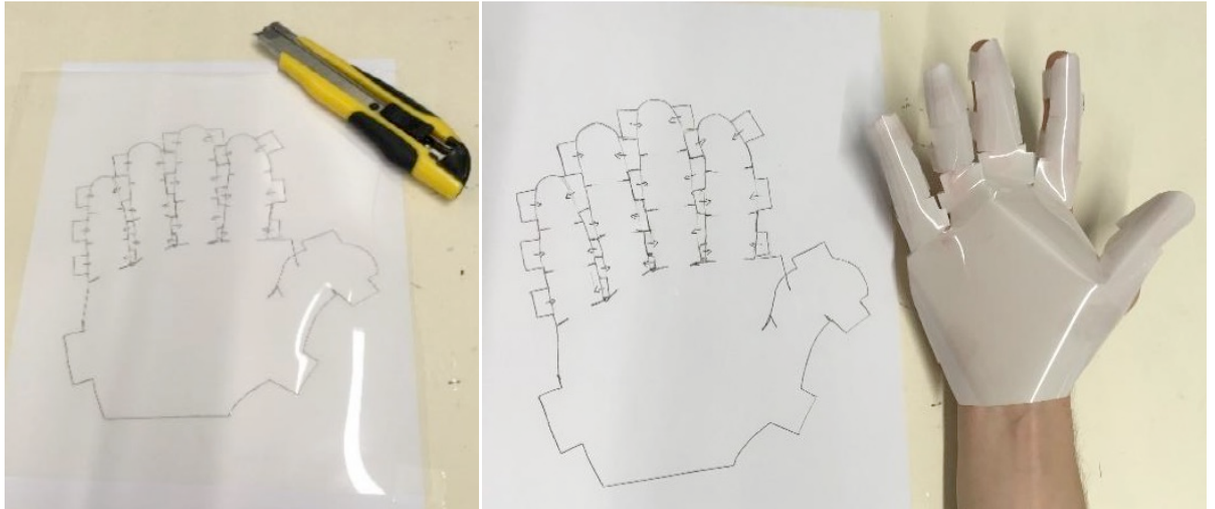
- Je schwächer die Farbe, desto geringer der Flächendruck
- Die rote Farbe kennzeichnet Bereiche, in denen ein Flächendruck von 0,45 - 0,5 MPa überschritten werden kann. Bei diesen Drücken kann der Mensch Schmerzen empfinden.

- Das SQ.line® Griffdesign, das harte Kanten eliminiert, führt zu einer **ausgewogenen Verteilung des Flächendrucks** und damit zu **weniger Druckstellen**, die bei der Anwendung entstehen.



Kurzfassung - Testergebnisse:

1. Die Druckanzeigefolie wurde zugeschnitten und an der Hand der Testperson befestigt.



2. Die Testperson griff nacheinander die unterschiedlichen Griffe. Auf jeden Griff wurde eine maximale Greifkraft ausgeübt, sodass ein Vergleich möglich war. Der Film färbt sich rot, wenn Druck ausgeübt wird. Die Farbdichte hängt vom Druckniveau ab.

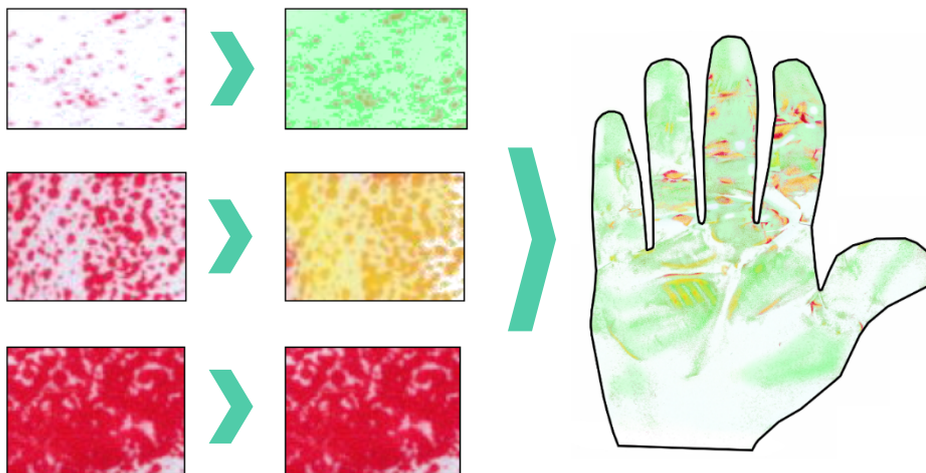




Farbanzeige der Druckpunkte SQ.line®

3. Bildcharakterisierung

Unter Einsatz eines SQ.line® Hammers werden die Druckkräfte gleichmäßig in der Handfläche verteilt, so dass es kaum zur Bildung von Druckstellen für den Anwender kommt.



B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG | Tel.: (0 56 61) 9147-70 00 | E-Mail: info.de@bbraun.com | www.bbraun.de
 Betriebsstätte: Tuttlingen | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen

Hersteller nach MDD 93/42/EWG:
 Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ und die Produktmarke „SQ.line“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG oder ihrer Tochtergesellschaften. Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.