

Die Zukunft der Occlusionsprüfung



OccluSense®

Das OccluSense® Handgerät ist ein batteriebetriebenes Gerät, das Ihr WLAN Netzwerk zur Übertragung der aufgezeichneten Daten verwendet und an die OccluSense® -iPad-App sendet.

Induktives Ladegerät für kabellose Aufladung. Voll aufgeladene Akkus ermöglichen eine Nutzung des Gerätes für bis zu 4 Stunden.

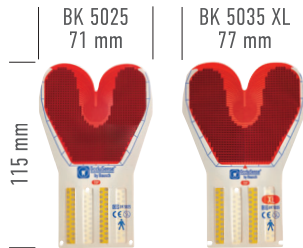


Das OccluSense® Set beinhaltet folgende Komponenten und Teile:
OccluSense® Handgerät, induktives Ladegerät, 1 Packg. mit 25 OccluSense® Sensoren BK 5025, OccluSense® Testsensor,
3 AAA NiMH Akkus, 1 Schraubendreher IP 6 und das Handbuch.
OccluSense® Set in blauem Koffer [REF](#) BK 5000

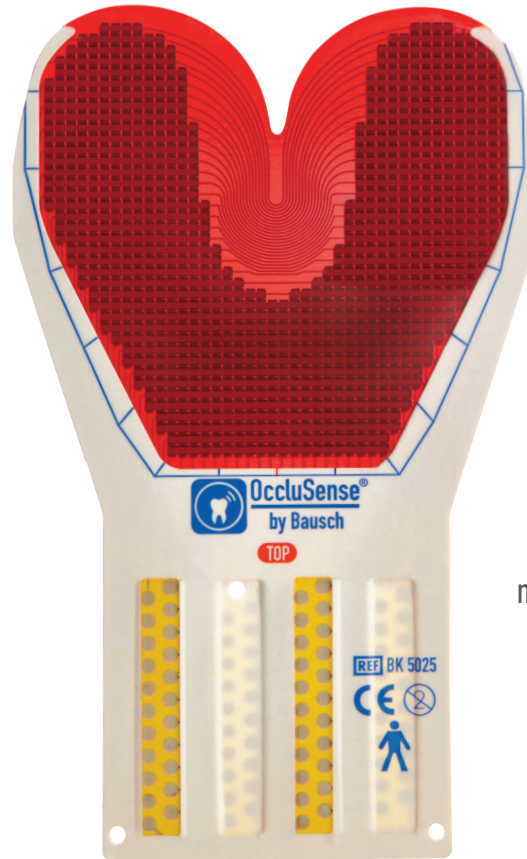


OccluSense® elektronischer Drucksensor:

- 60 µ dünn
- flexibel
- farbeschichtet



OccluSense® Sensoren 25 Stück REF BK 5025
OccluSense® Sensoren XL 25 Stück REF BK 5035



Die innovativen OccluSense® Drucksensoren ermöglichen die Erfassung der occlusalen Druckverhältnisse in 256 Druckstufen. Das dünne und flexible Material ermöglicht die Aufnahme sowohl der statischen als auch der dynamischen Occlusion. Zusätzlich markiert die rote Farbschicht die occlusalen Kontakte auf den Zähnen des Patienten.

Im OccluSense® Set ist eine Packung mit 25 Sensoren (BK 5025) enthalten.

Handhabung wie Occlusionspapier. Aufzeichnung der Druckverhältnisse.

Verwenden Sie OccluSense® wie herkömmliche Occlusionsprüfmittel. Die Druckverhältnisse der statischen und der dynamischen Occlusion werden aufgezeichnet und in der OccluSense®-iPad-App gespeichert.

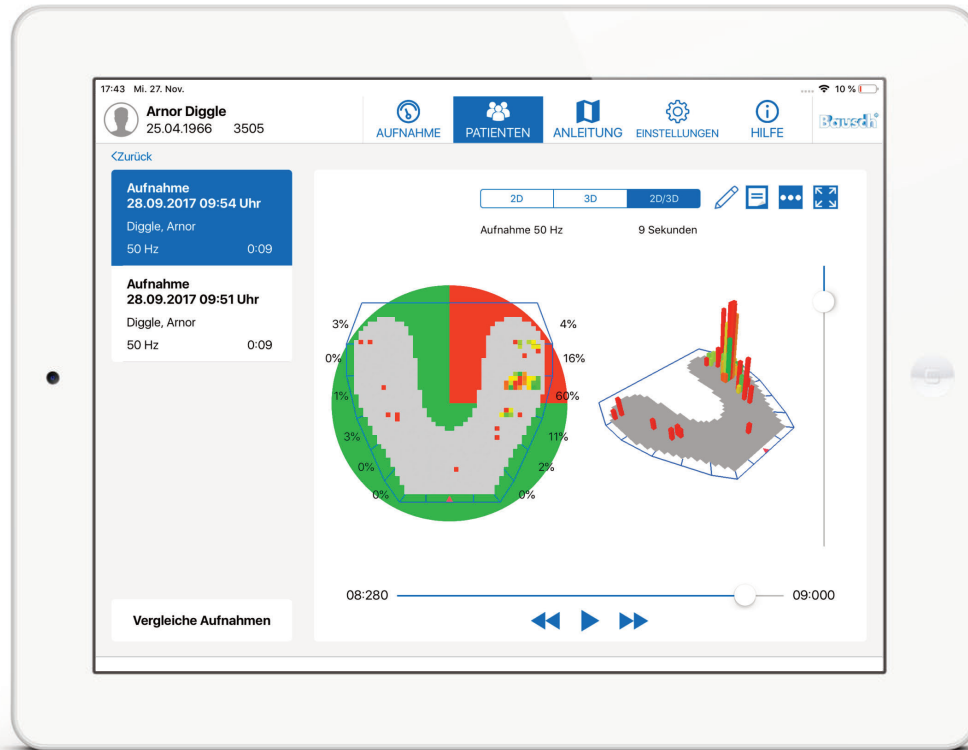


Der farbbeschichtete OccluSense® Sensor markiert die okklusale Oberfläche.



Die OccluSense®-iPad-App.

Aufnahmen, auswerten, organisieren, vergleichen und exportieren von occlusalen Aufnahmen.



Die OccluSense®-iPad-App kann gratis im Apple AppStore heruntergeladen werden (www.occlusense.com/install).

Unterstützte Modelle: iPad Air 2013, iPad Air 2 2014, iPad Pro 12.9" 2015, iPad Pro 9.7" 2016, iPad (5th gen.) 2017, iPad Pro (2nd gen., 12.9") 2017, iPad Pro (2nd gen., 10.5") 2017, iPad (6th gen.) 2018, iPad Pro (3rd gen., 11") 2018, iPad Pro (3rd gen., 12.9") 2018, iPad Air (3rd gen.) 2019, iPad (7th gen.) 2019

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



www.occlusense.com

Bausch

Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG • Oskar-Schindler-Straße 4 • D-50769 Köln - Germany • Tel: +49-221-70936-0 • Fax: +49-221-70936-66 • info@bauschdental.de

Bausch Articulating Papers, Inc. • 12 Murphy Drive, Unit 4 • Nashua, NH 03062, U.S.A. • Tel: +1-603-883-2155 • Tel: 888-6-BAUSCH • Fax: +1-603-883-0606 • info@bauschdental.com

Bausch Articulating Papers (Australasia) Pty. Ltd • G.P.O. Box 3733, Sydney NSW 2001, Australia • Tel: +61-2-9345-1945 • Fax: +61-2-9345-1955 • info@bauschdental.com.au

Bausch Articulating Papers Japan K. K. • 2nd Floor, 1-4-2, Jonan, Ikedashi • Osaka 563-0025, Japan • Tel: +81 72-737-9501 • Fax: +81 72-737-9502 • info@bauschdental.jp

Bausch Importação de Materiais Odontológicos Ltda. • Rua Paulo Eduardo Xavier de Toledo, 379 salas 8 e 9 • 13304-240 Itu-SP, Brasil • Tel: +55 11 3020-9263 • vendas@bauschbrasil.com.br

Bausch und OccluSense® sind Warenzeichen der Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG, eingetragen in Europa und anderen Ländern. Apple, Mac, iPad, iPad Air, iPad mini, AirDrop, iTunes sind Warenzeichen von Apple Inc., eingetragen in den U.S.A. und anderen Ländern.