



El futuro del
control de la
oclusión



OccluSense®

OccluSense® es un dispositivo a pilas que utiliza su red inalámbrica local para enviar los datos registrados a la OccluSense®-iPad-App.

El cargador inductivo permite la transmisión inalámbrica de energía. Con las baterías totalmente cargadas se puede utilizar el dispositivo durante un máximo de 4 horas.

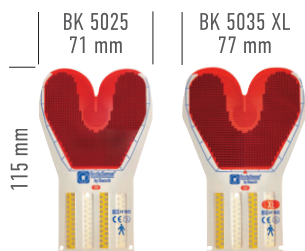


El kit OccluSense® contiene los siguientes componentes y piezas:
Dispositivo OccluSense®, cargador inductivo, una caja de 25 sensores OccluSense® BK 5025, el sensor de prueba OccluSense®, 3 pilas recargables AAA, un destornillador IP6 Torx y el manual.
Kit OccluSense® en estuche azul [REF](#) BK 5000



Sensor electrónico de presión OccluSense®

- 60 micras de grosor
- flexible
- recubrimiento en color



Sensores OccluSense® 25 unidades [REF BK 5025](#)
Sensores OccluSense® XL 25 unidades [REF BK 5035](#)



OccluSense® cuenta con sensores de presión de tecnología avanzada que permiten registrar las fuerzas masticatorias en 256 niveles de presión.

El material fino y flexible permite registrar tanto la oclusión estática como la dinámica.

El recubrimiento en color rojo marca los contactos oclusales en los dientes del paciente.

El kit OccluSense® contiene una caja con 25 sensores (BK 5025).

Actúa como un papel de articular.
Registra la presión oclusal.

OccluSense® se utiliza como los materiales de las pruebas de oclusiones tradicionales. En la OccluSense®-iPad-App podrá registrar y guardar la presión masticatoria de las oclusiones estáticas y dinámicas.



El sensor OccluSense® incluye un recubrimiento en color que marca la superficie oclusal.



OccluSense®-iPad-App.

Registre, evalúe, organice, compare y exporte los registros oclusales.



La OccluSense®-iPad-App puede descargarse gratuitamente desde la AppStore de Apple (www.occlusense.com/install).

Modelos de iPad admitidos: 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

Supported by:



on the basis of a decision
by the German Bundestag



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 y Occlusense® son marcas comerciales de Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG, registradas en la Unión Europea y otros países. Apple, Mac, iPad, iPad Air, iPad mini, AirPods y iTunes son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y otros países.