

F-31-100-00

Bohr/Fräsmaschine mit Rechts-/Linkslauf, zuschaltbarem Oszillationsmodus, manueller Drehzahlregulierung und Drehring zur Umstellung Betriebsmodus Bohren und Fräsen

Drill&Ream machine with Right/ Left (CW and CCW) rotation, lever for oscillating mode on/ off and trigger for manual speed regulation with ring for switch drill and ream mode

F-31-150-00

Bohrmaschine starr mit Rechts-/Linkslauf, zuschaltbarem Oszillationsmodus und manueller Drehzahlregulierung

Drill machine with Right/ Left (CW and CCW) rotation, lever for oscillating mode on/ off and trigger for manual speed regulation

F-31-300-00

Oszillierende Säge, 4° mit drehbarer Sägeblatteinspannung in 45°-Schritten, manueller Drehzahlregulierung/ Oszillationsfrequenz und Umschalthebel für Betriebsart I und II

Sagital oscillating saw, 4°, with rotating sawhead connector in 45° steps, continuously adjustable rotation speed/ oscillating frequency, switch lever from Step I to II

F-31-301-00

Oszillierende Säge, 2°

Sagital oscillating saw, 2°

F-31-601-00

Sternumsäge mit Protektionschutz, manueller Drehzahlregulierung und Umschalthebel für Hubfrequenz I und II. Basismodell als Stichsäge verwendbar.

Sternum saw with protection sleeve and keyless chuck, continuously adjustable rotation speed and switch lever from Step I to II. Basic model can be used as reciprocating saw.

F-30-900-00

Powerpack, universelle Antriebseinheit zur Verwendung mit allen Maschinen, Li-Ionen Technologie. Das Herzstück des Systems: 1 Powerpack für alle 5 Maschinen

Powerpack, universal drive unit for use with all machines, Li-Ion technology. The heart of the system 1 Powerpack for all 5 machines

bee-system||

Friedrich-Wöhler-Str. 13
78576 Emmingen - Germany

Telefon: +49(74 65) 929 831 0

Telefax : +49(74 65) 929 831 1

E-mail: info@medical-bees.de

Internet: www.medical-bees.de

US & EU-Patente vorhanden

US & EU patents existing



Änderungen der technischen Angaben und Maße liegen in unserem Ermessen. Modelländerungen vorbehalten.

Ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung darf dieses Printmedium weder im Gesamten noch auszugsweise kopiert oder nachgedruckt werden.

Changes in technical specifications and dimensions are at our discretion. Subject to modification.

Without our explicit written approval this print media may not be copied or reprinted as a whole or in extracts.

© F-30-000-01:medicalbees-2019

medicalbees



bee-system||

Li-Ion - Technology

Innovative Lösungen
auf den **Punkt** gebracht!

Innovative solutions
brought to the **point**



BEST QUALITY
Made in
Germany

bee-systemII

Li-Ion - Technology



Die Idee/ The idea:

Einzigartige Langlebigkeit - die gesamten Komponenten: Steuerelektronik, Motor und Akku sind in einem herausnehmbaren Powerpack integriert. Damit werden alle komplexen Komponenten nicht mit sterilisiert. Nur das Motoregehäuse wird autoklaviert.

Unique durability - all integrated components: motor, battery and electronics in removable unit. No need to sterilize delicate components. Only outer housing goes into the autoclave.



Design:

Innovatives Design mit funktionaler Symbolik und intuitiver Bedienung.

Innovative design with intuitive and easy-to-use symbols.



Technology:

Neuste Li-Ionen Technologie für lange Standzeiten ohne Memory Effekt.

Newest Li-Ion technology for long lifetime with no-memory effect.

Innovation:

bee-systemII mit neuem ergonomischeren Design, verbessertem Schließmechanismus und vereinfachter Aufbereitung. Alle Adapter und das Powerpack sind kompatibel für das beesystemI und beesystemII

bee-systemII with new ergonomic design, improved closing mechanism and easier cleaning/ maintenance. All adapters and the Powerpack remain compatible with beesystemI and beesystemII.



Das Herzstück des Systems:
The heart of the system:



1 Powerpack für alle 5 Maschinen

Das innovative Akku Bohrmaschinenkonzept mit neuester Akku-Technologie und verlängerter Lebenszeit.

1 Powerpack for all 5 machines

The innovative battery-driven Power System Concept with newest battery technology and longer life time.

