

Napęd ortopedyczny dużej mocy

AR-600



Parametry techniczne:

- Do nasadek i ostrzy;
- Lekka, modularna rękojeść wykonana z materiału PEEK;
- Waga 950g;
- Zatraskowy montaż akumulatorów, nasadek i ostrzy bez użycia dodatkowych narzędzi;
- Silnik nie wymaga konserwacji i smarowania;
- Akumulatory dołączane od dołu rękojeści napędu;
- Napęd kaniulowany 4 mm, prędkość maksymalna 13000 osc./min./950/250/200 obr./min. (uzależniona od zastosowanej nasadki);
- Metody sterylizacji – autoklaw 134 stopnie (minimalny czas sterylizacji 3 minuty, czas suszenia 15 minut);
- Możliwość rozbudowy napędu z nasadkami typu: piła oscylacyjna, piła oscylacyjna MIS, piła posuwisto-zwrotna, mikropiła do małych procedur ortopedycznych, sternotom;
- Brak możliwości otwarcia obudowy akumulatora po podłączeniu do napędu - mechanizm zapobiegający wypadnięciu akumulatora podczas pracy napędu;
- Napęd nie wymaga konserwacji i smarowania;
- Współpraca napędu z nasadkami typu: AO, AO/Trinkle, Trinkle, Harris, Zimmer/Hudson.

Nasadka wiertarki Jacobs

AR-600DJ



Parametry techniczne:

- Zakres 0 – 7,4 mm z kluczykiem;
- Kaniulacja 4,1 mm;
- Obroty 0-950 obr./min. Z kluczykiem.

Nasadka do drutów Kirschnera

AR-600PD-3



Parametry techniczne:

- Obroty 0-950 obr./min.

Wymiary:

- 0,8 – 4,0 mm.

Nasadka piły sagitalnej

AR-600SAGMIS



Parametry techniczne:

- Minimalne cięcia inwazyjne.

Ładowarka do akumulatorów li-ion

AR-400UBC



Parametry techniczne:

- Na cztery stanowiska z możliwością szybkiego ładowania akumulatora, rozpoznawaniem stopnia naładowania i wyświetlaniem stopnia naładowania na ładowarce;
- Możliwość testowania pozostałej pojemności baterii oraz wyświetlanie informacji o uszkodzonej baterii;
- Możliwość ładowania zarówno akumulatorów do dużych napędów, średnich napędów jak i małych napędów ortopedycznych za pomocą wymiennych adapterów;
- Sterowanie poprzez dotykowy ekran z licznikiem cykli ładowań dla każdego akumulatora;
- Ładowarka wyposażona w gniazdo wyjściowe do zasilania w celu podpięcia drugiej ładowarki szeregowo z jednego źródła prądu;
- Na obudowie włącznik ładowarki, moc ładowarki 250W.

Uniwersalna przejściówka do ładowarki

AR-400UBC-3



Parametry techniczne:

- Dedykowana do akumulatorów serii AR-300/600.

Akumulator niesterylny Li-Ion

AR-600L



Parametry techniczne:

- Napięcie 10,8 V;
- Pojemność 2,2 Ah;
- Waga 250 g.

Obudowa akumulatora

AR-600LBH



Aseptyczny zestaw do montażu akumulatora w obudowie

AR-600ATK



Kontener sterylizacyjny

AR-600C-G



Parametry techniczne:

- Kontener sterylizacyjny z pokrywą dedykowany do w/w napędów z miejscami do przechowywania poszczególnych elementów zestawu.