

Wymagania i parametry techniczne

Przedmiot zamówienia: Napęd ortopedyczny – 1 szt.

Nazwa i typ:Orthodrive Lite.....

Producent / Firma:DeSoutter.....

Kraj pochodzeniaAnglia.....

Rok produkcji: 2023

Lp.	Parametry wymagane	Parametry oferowane
1.	Rękojeść dwuprzyciskowa (lewe i prawe obroty) służąca do użycia nasadek wiertarskich, frezarskich oraz piła oscylacyjna i posuwisto-zwrotna. Praca w trybie wiertarskim lub frezarskim realizowana poprzez dedykowane nasadki.	TAK/ Rękojeść dwuprzyciskowa (lewe i prawe obroty) służąca do użycia nasadek wiertarskich, frezarskich oraz piła oscylacyjna i posuwisto-zwrotna. Praca w trybie wiertarskim lub frezarskim realizowana poprzez dedykowane nasadki.
2.	Zasilanie akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi	TAK/ Zasilanie akumulatorami sterylnymi i niesterylnymi
3.	Obudowa wykonana z anodyzowanego aluminium	TAK/ Obudowa wykonana z anodyzowanego aluminium
4.	Silnik bezszczotkowy niewymagający smarownia	TAK/ Silnik bezszczotkowy niewymagający smarownia
5.	Waga rękojeści max. 750 gr.	TAK/ Waga rękojeści 713 gr.
6.	Waga baterii wraz z puszką max. 400 gr.	TAK/ Waga baterii wraz z puszką 388 gr.
7.	Moc maksymalna przy zasilaniu bateryjnym min. 220 W	TAK/ Moc maksymalna przy zasilaniu bateryjnym 250 W
8.	Płynna regulacja prędkości obrotowej	TAK/ Płynna regulacja prędkości obrotowej
9.	Obroty: prawo, lewo, oscylacyjne	TAK/ Obroty: prawo, lewo, oscylacyjne
10.	Zakres obrotów w trybie wiertarskim min. 0-1350 obr/min	TAK/ Zakres obrotów w trybie wiertarskim 0-1350 obr/min
11.	Maksymalny moment obrotowy dla nasadek wiertarskich min. 5 Nm	TAK/ Maksymalny moment obrotowy dla nasadek wiertarskich 5 Nm
12.	Zakres obrotów w trybie frezarskim min. 0-330 obr/min	TAK/ Zakres obrotów w trybie frezarskim 0-330 obr/min
13.	Maksymalny moment obrotowy dla nasadek frezarskich min. 15 Nm	TAK/ Maksymalny moment obrotowy dla nasadek frezarskich 16 Nm
14.	Zabezpieczenie przed przeciążeniem	TAK/ Zabezpieczenie przed przeciążeniem
15.	Kaniulacja napędu min. 4.4 mm	TAK/ Kaniulacja napędu 4.4 mm
16.	Nasadka wiertarska typu Jacobs z kluczem, zakres: min. 0.5 – 7.4 mm	TAK/ Nasadka wiertarska typu Jacobs z kluczem, zakres: 0.5 – 7.4 mm
17.	Nasadka do drutów Kirschnera, zakres min. 0.7-4.0 mm, grubość drutu ustawiana na nasadźce	TAK/ Nasadka do drutów Kirschnera, zakres 0.7-4.0 mm, grubość drutu ustawiana na nasadźce
18.	Nasadka frezarska typu Hudson/Zimmer	TAK/ Nasadka frezarska typu Hudson/Zimmer

19.	Nasadka piła oscylacyjna – bezkluczykowa, płynna regulacja prędkości w zakresie min. 0-13500 osc/min, wychylenie ostrza 4 stopnie	TAK/ Nasadka piła oscylacyjna – bezkluczykowa, płynna regulacja prędkości w zakresie min. 0-13500 osc/min, wychylenie ostrza 4 stopnie
20.	Nasadka oscylacyjna Mini bezkluczykowa- płynna regulacja prędkości w zakresie min. 0-20000 osc/min	TAK/ Nasadka oscylacyjna Mini bezkluczykowa- płynna regulacja prędkości w zakresie min. 0-20000 osc/min
21.	Baterie niesterylne duże, z wbudowanym diodowym wskaźnikiem stopnia naładowania baterii, w zestawie osłona oraz puszka	TAK/ Baterie niesterylne duże, z wbudowanym diodowym wskaźnikiem stopnia naładowania baterii, w zestawie osłona oraz puszka
22.	Bateria Li Ion 2000mAh, 14.6 VDC	TAK/ Bateria Li Ion 2000mAh, 14.6 VDC
23.	Ładowarka jednostanowiskowa	TAK/ Ładowarka jednostanowiskowa
24.	Wszystkie elementy zestawu (za wyjątkiem baterii niesterylnych) autoklawowalne	TAK/ Wszystkie elementy zestawu (za wyjątkiem baterii niesterylnych) autoklawowalne
WARUNKI OGÓLNE		
25.	Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny	TAK/ Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny
26.	Instrukcja obsługi przedmiotu oferty w języku polskim	TAK/ Instrukcja obsługi przedmiotu oferty w języku polskim