|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kabina do naświetlań promieniami UVA i UVB z wyposażeniem** | | | | | |
| **Nazwa** | |  | | | |
| **Typ** | |  | | | |
| **Wytwórca** | |  | | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | | |
| **LP** | **OPIS** | | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Kabina zapewniająca równomierną dystrybucję promieniowania na całym ciele pacjenta z wyposażeniem dodatkowym | | TAK |  |
|  | Kabina wyposażona w min 22 promienniki UVA i UVB 311nm | | TAK |  |
|  | Promienniki o długości min 1,7 m i mocy 100W zapewniające terapię całej powierzchni ciała | | TAK |  |
|  | Zwierciadła zwiększające wydajność kabiny | | TAK |  |
|  | Zamknięty system chłodzenia z filtrami przeciwpyłowymi | |  |  |
|  | Promienniki zabezpieczone płytami akrylowymi uniemożliwiającymi bezpośredni kontakt pacjentów z promiennikami | | TAK |  |
|  | Sterowanie kabiną za pomocą Timera LCD z klawiaturą numeryczną umożliwiającego wprowadzanie zadanych dawek w J/cm2 oraz umożliwiającego podgląd informacji o stopniu zużycia zainstalowanych promienników | | TAK |  |
|  | Menu dialogowe w języku polskim | | TAK |  |
|  | Automatyczne przeliczanie zadanej dawki na czas terapii | | TAK |  |
|  | System sterowania pracą kabiny wyposażony w rozwiązania uniemożliwiające naświetlanie pacjenta dawkami przekraczającymi granice bezpieczeństwa | | TAK |  |
|  | Programowalne limity dawek | | TAK |  |
|  | Uchwyty wewnątrz kabiny zapewniające prawidłową pozycję pacjenta podczas prowadzonej terapii | | TAK |  |
|  | Dwuskrzydłowe drzwi kabiny, wyposażone w okienko z filtrem UV, umożliwiające podgląd pacjenta przez obsługę kabiny | | TAK |  |
|  | Funkcja zapewniająca przerwanie naświetlania w przypadku otwarcia drzwi kabiny | | TAK |  |
|  | Automatyczny system chłodzenia wnętrza kabiny | |  |  |
|  | Podest niwelujący uczucie zimna | | TAK |  |
|  | Dołączone specjalistyczne oprogramowanie na płycie CD kompatybilne z kabiną do fototerapii | | TAK |  |
|  | Specjalistyczne oprogramowanie umożliwiające prowadzenie historii pacjenta | | TAK |  |
|  | Specjalistyczne oprogramowanie umożliwiające sterowanie planami terapii | | TAK |  |
|  | Specjalistyczne oprogramowanie umożliwiające korzystanie z gotowych predefiniowanych protokołów zabiegowych | | TAK |  |
|  | Specjalistyczne oprogramowanie umożliwiające sterowaniem urządzenia z pozycji komputera | | TAK |  |
|  | Okulary ochronne UV dla pacjenta | | TAK |  |
|  | Pobór mocy nie większy niż 3,2 kW; | | TAK |  |
|  | Waga kabiny nieprzekraczająca 290 kg | | TAK |  |
|  | Wymiary zewnętrzne kabiny (szer x gł x wys): zamknięte (1085 mm x 1115 mm x 1965 mm) +/- 30 mm; otwarte (1085 mm x 1320 mm x 1965 mm) +/- 30 mm | | TAK |  |
|  | Klasa ochronności: IIa | | TAK |  |
| **WYPOSAŻENIE DODATKOWE** | | | | | |
|  | Modułowy system do fototerapii miejscowej promieniami UVB 311nm | | TAK |  |
|  | Urządzenie mobilne wyposażone w 4 koła jezdne | | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone w minimum 4 gniazda do podłączania modułów | | TAK |  |
|  | Urządzenie wyposażone w 2 moduły z lampami UVB 311nm | | TAK |  |
|  | Możliwość dowolnego przełączania modułów między gniazdami | | TAK |  |
|  | Możliwość obracania modułami w dowolnej płaszczyźnie | | TAK |  |
|  | Skład modułu: 4 lampy o mocy 36W | | TAK |  |
|  | Automatyczne rozpoznawanie modułów przez urządzenie | | TAK |  |
|  | Rozpoznawanie gniazda z wpiętym modułem | | TAK |  |
|  | Rozpoznawanie rodzaju lamp w module | | TAK |  |
|  | Sterowanie modułami za pomocą jednego, centralnego sterownika | | TAK |  |
|  | Wyświetlacz ekranu dotykowego o przekątnej minimum 10" | | TAK |  |
|  | Możliwość wprowadzania dawek w J/cm2 | | TAK |  |
|  | Automatycznie przeliczanie zadanej dawki w J/cm2 na czas terapii | | TAK |  |
|  | Elektryczna regulacja kąta nachylenia statywu | | TAK |  |
|  | Alarm przekroczenia ustalonej dawki | | TAK |  |
|  | Wyposażenie: Osłona ograniczające promieniowanie | | TAK |  |
|  | Zasilanie z sieci elektroenergetycznej 230 V AC 50Hz | | TAK |  |
|  | Gwarancja min 36 m-cy | | TAK |  |
|  | W okresie gwarancji przeglądy techniczne wraz z materiałami do nich użytymi wykonywane bezpłatnie co najmniej raz w roku | | TAK |  |
|  | Maksymalnie 3 naprawy gwarancyjne tego samego elementu lub podzespołu - konieczność wykonania kolejnej naprawy uprawnia do wymiany elementu lub podzespołu na nowy | | TAK |  |
|  | Zapewniony serwis pogwarancyjny | | TAK |  |
|  | Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych minimum 10 lat | | TAK |  |
|  | Montaż, uruchomienie i szkolenie obsługi w cenie urządzenia | | TAK |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | | TAK |  |
|  | Paszport techniczny | | TAK |  |
|  | Deklaracja zgodności, wpis lub zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych | | TAK |  |

………………………………………………………………  
miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy