

Link do produktu: <https://www.sterilmed.pl/zestaw-radiografii-cyfrowej-xios-xg-supreme-wifi-aparat-heliodont-plus-p-186.html>



ZESTAW RADIOGRAFII CYFROWEJ XIOS XG Supreme WIFI + aparat HELIODENT PLUS

Producent

SIRONA

Opis produktu

W połączeniu z aparatem rtg HELIODENT Plus, radiografia XIOS XG Supreme pozwala na niespotykaną dotąd wyrazistość i ostrość obrazu.

Prosta obsługa i nowoczesny wygląd to najkrótsza charakterystyka tego zestawu. Oprogramowanie SIDEXIS XG w języku polskim, jest wyjątkowo intuicyjne. Nowością jest funkcja „Dynamic Focus” dzięki której użytkownik może indywidualnie ustawić ostrość, jaskrawość i kontrast dla czterech rodzajów diagnozy.

XIOS XG Supreme to najnowocześniejsza cyfrowa technologia obrazowania wewnątrz ustnego w jakości HD.

Powłoka CSL gwarantuje najniższy poziom szumu przy najlepszym kontraście.

Dostępny w opcji WIFI lub USB, w trzech rozmiarach o anatomicznym kształcie, z różnymi długościami przewodów.

Możliwość dostosowania indywidualnych ustawień ostrości, jasności i kontrastu dla 4 typów diagnozy za pomocą suwaka oraz samodzielnej wymiany przewodów. Główne cechy:

- Nowy czujnik CSL gwarantuje najwyższą na świecie rozdzielczość 33 pl/mm oraz wysoki kontrast i niski poziom szumów przy minimalnej dawce promieniowania
- Dynamic focus – pozwalająca indywidualnie ustawić ostrość, jaskrawość i kontrast. Raz ustawiony filtr optymalizuje każde wyświetlane zdjęcie dla wybranej diagnozy.
- Natychmiastowe przesyłanie zdjęć bez kabli, dzięki łączu WiFi
- Możliwość samodzielnej wymiany przewodu przez lekarza.

Czujniki do wyboru:

- "0" - Pow. aktywna 18 x 24mm - Wymiary zew. 23,6 x 32 x 7,5 mm
- "1" - Pow. aktywna 20 x 30mm - Wymiary zewnętrzne 25,4 x 38,3 x 7,5 mm
- "2" - Pow. aktywna 25,6 x 36mm, Wymiary zewnętrzne 31,2 x 43 x 7,5 mm

Wielkość piksela: 15µm

Rozdzielczość czujnika: 33,3pl/mm

Długość przewodu czujnika: do 2,7m

PROMOCJA: HELIODENT PLUS, XIOS XG Supreme WIFI + Zestaw pozycjonerów z jednorazowymi zgryzami, fartuch ochronny z kołnierzem - **GRATIS !**