

## WSD

### Bezprzewodowa radiografia cyfrowa wykorzystująca technologie Bluetooth



**Urządzenie zaprojektowane z myślą o zdrowiu pacjenta.**

Doskonałość i ostrość uzyskiwanych zdjęć jest zasadniczą zaletą w diagnostyce.

**WSD** jest zaawansowana technologicznie radiografią cyfrową, umożliwiającą uzyskiwanie wysokiej jakości zdjęć przy minimalnej dawce promieniowania, najniższej w tej klasie urządzeń. Dzięki temu można kontrolować każdy etap zabiegu nie narażając pacjenta na nadmierne

napromieniowanie. Większa kontrola, lepsza diagnostyka, niższe dawki promieniowania.

**WSD** powoduje, że wszystko jest proste. Łatwość użycia jak w przypadku słuchawki telefonicznej i prostota obsługi jak w przypadku pilota zdalnego sterowania, to zasługa użytej technologii. Żadnych przewodów, żadnych linek, żadnego doprowadzania zasilania.

**WSD** jest urządzeniem kieszonkowej wielkości, zasilanym przez standardowe akumulatory. Można przenieść je swobodnie pomiędzy pomieszczeniami - oszczędność czasu i pieniędzy.

### **Trzywarstwowa technologia czujnika.**

Czujnik składający się z trzech różnych warstw otoczonych osłonką. Każda z nich ma wpływ na końcową jakość zdjęcia.

### **Technologia Bluetooth**

Ten szybki i pewny powszechny w przemyśle standard stał się bardzo popularny w telefonach komórkowych.

Mały rozmiaru odbiornik Bluetooth można połączyć bezpośrednio do wejścia USB w komputerze.

Nie potrzeba żadnych skrzynek przyłączeniowych i dodatkowych odbiorników. Żadnych kosztów przyłączenia do systemu. Po prostu wciskasz małą odbiornik do gniazda komputera.

Bluetooth umożliwia bezpieczną i pewną transmisję danych. Odbiornik i nadajnik rozpoznają się wzajemnie i nie ma możliwości wysyłki danych pod niewłaściwy lub nieistniejący adres.

