

OWANDY-CR²

SKANER PŁYTEK OBRAZOWYCH
KOMPAKTOWY I EFEKTYWNY



OWANDY-CR²

**NAJBARDZIEJ KOMPAKTOWY I EFEKTYWNY
SKANER PŁYTEK DO OBRAZOWANIA
WEWNĄTRZYSTNEGO... GDY GO WYPRÓBUJESZ,
NIE ZECHCESZ UŻYWAĆ INNEGO!**



Zoptymalizowana czułość

Owandy-CR² jest wyposażony w specjalną, najnowocześniejszą głowicę odczytującą, która optymalizuje sposób skanowania płytek. Za pomocą tego narzędzia można uzyskać dokładne obrazy przy niskich dawkach bez ryzyka prześwietlenia.

Owandy-CR² zawiera specjalnie zaprojektowane filtry obrazu oraz sposób przetwarzania, który umożliwia tworzenie wysokiej jakości obrazów o doskonałych kontrastach.



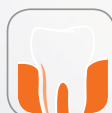
URZĄDZENIE JEST IDEALNE DLA KAŻDEJ PRAKTYKI STOMATOLOGICZNEJ



Endodoncja



Protetyka
i chirurgia implantologiczna



Periodontologia



Diagnostyka
próchnicy



Niewielki i proporcjonalny

Owandy-CR² to najmniejszy system na rynku! Z łatwością znajdzie swoje miejsce we wszystkich gabinetach stomatologicznych: jego kompaktowy, stylowy wygląd doda Twojemu gabinetowi współczesny i zaawansowany technologicznie akcent.



100% automatyczny i bezpieczny

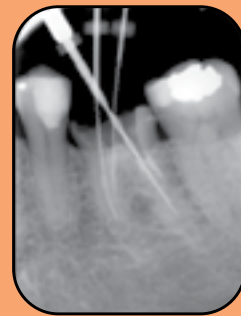
Owandy-CR² jest w pełni automatyczny! Zapoznanie się z systemem jest szybkie i łatwe. **Owandy-CR²** jest wysoce intuicyjny: wykrywanie płytek obrazowych, ich rozmiar i kierunek wkładania, odczyt i kasowanie odbywa się automatycznie: przyjazny interfejs użytkownika. Urządzenie posiada tryb czuwania i funkcję automatycznego wzbudzenia. Aby zapewnić 100% niezawodną higienę, płytki wyposażone są w tekturowe zabezpieczenia i jednorazową kopertę higieniczną.



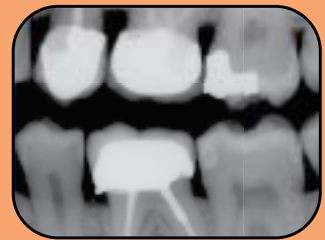
#0



#1



#2





Nadaje się do wszystkich rodzajów praktyki klinicznej

Owandy-CR² może być stosowany w **endodoncji, protetyce, chirurgii implantologicznej i periodontologii**, a także w **diagnostyce próchnicy**.

Dostępne są różne rozmiary płytek, aby spełnić Twoje wymagania (obrazy zgryzowe, okołowierzchołkowe, tylne itp.)

- Rozmiar 0: Dzieci
- Rozmiar 1: Blok siekaczy
- Rozmiar 2: Dorośli
- Rozmiar 3: Zgryz
- Rozmiar 4: (2 x rozmiar 3): Blok okluzyjny



Ethernet czy USB

Niezależnie od tego, czy wybierzesz wersję USB, czy Ethernet, **Owandy-CR²** ma prostszą obsługę i sposób instalacji niż jakikolwiek inny model.

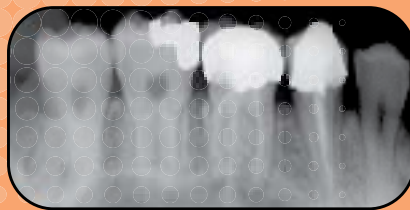
Po zeskanowaniu płytki, obraz można natychmiast obejrzeć na ekranie komputera!

Niezależnie od tego, czy jest to USB czy Ethernet, **Owandy-CR²** został opracowany do użytku przez jednego lub wielu użytkowników.

Udostępnianie danych staje się łatwiejsze!



#2



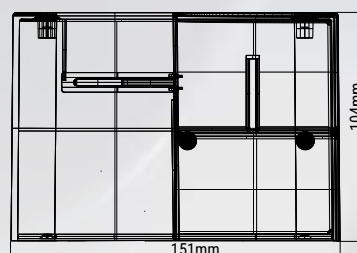
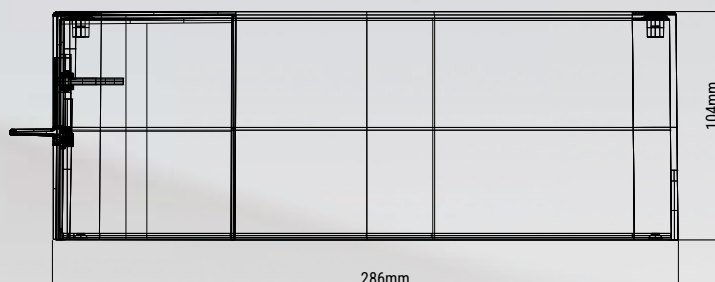
#3



DANE TECHNICZNE

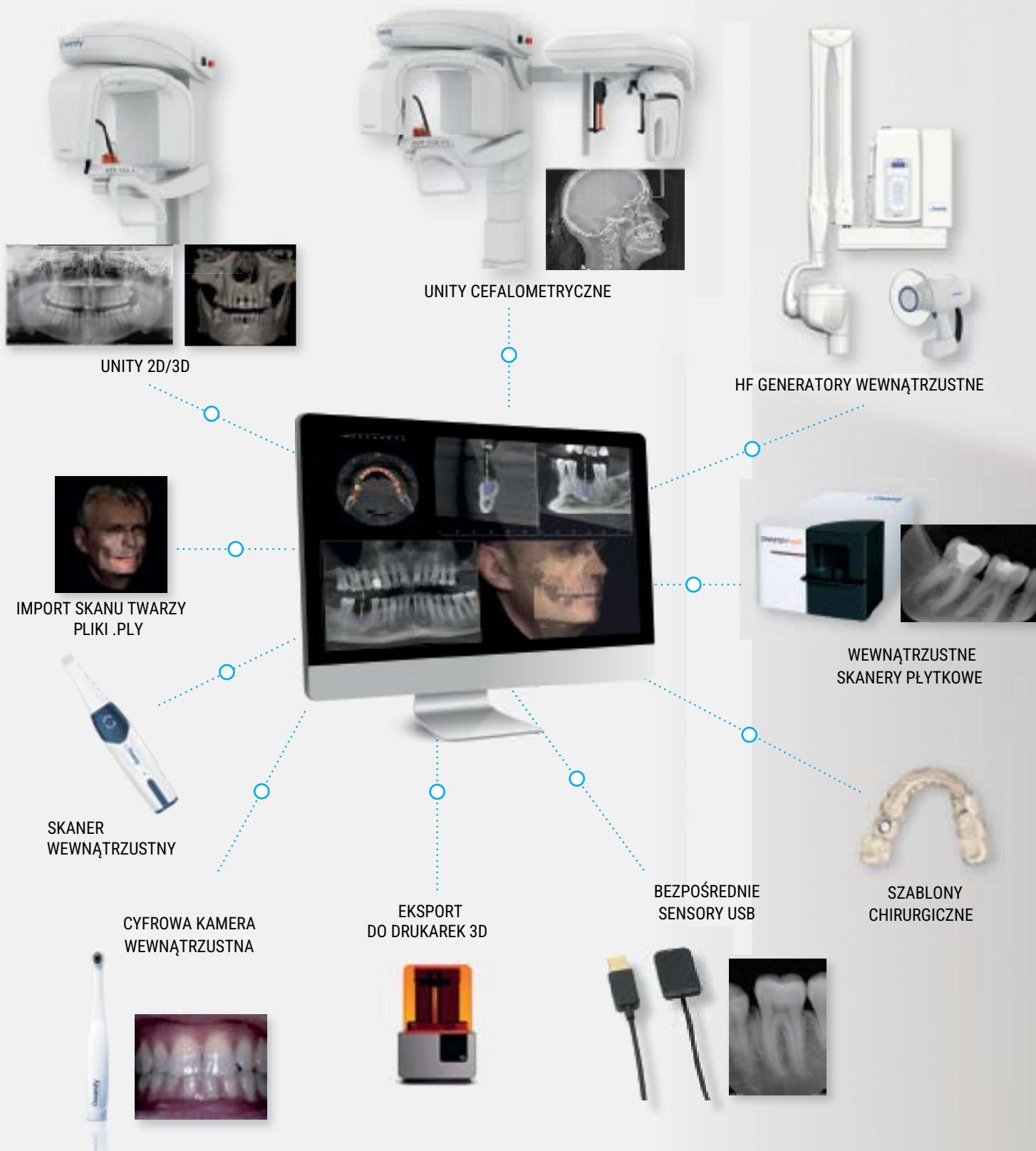
| | |
|------------------------------|---|
| Technologia | Płyta obrazowa wielokrotnego użytku (PSP: Photos timulable Phosphor plate) |
| Rozdzielczość | 34 piksele/mm – 16 bitów |
| Wymiar piksela | 30 µm |
| Czas skanowania | 4 - 9 s |
| Podłączenie | USB 2.0 & USB 3.0 Ethernet 10/100/1000 Mbps |
| Wymiary | 286 x 151 x 104 mm |
| Waga | 4,25 kg |
| Zasilanie | 100-240 V, 50/60 Hz, 60W |
| Wybór rozmiaru płytki | Automatyczne wykrywanie |
| System standby | Automatyczna funkcja |
| Rozmiary płytek | Rozmiar 0: 31 x 22 mm, 1024 x 726 pikseli Rozmiar 1: 40 x 24 mm, 1321 x 792 pikseli Rozmiar 2: 41 x 31 mm, 1354 x 1024 pikseli Rozmiar 3: 54 x 27 mm, 1783 x 891 pikseli |
| System operacyjny | Windows 7, 8, 10 (32-64 bitów) |

Klasyfikacja Medyczna IIa/CE0051. Przed użyciem uważnie przeczytaj instrukcję użytkownika



CYFROWY PRZEPŁYW DANYCH OWANDY RADIOLOGY

KOMPLEKSOWO SPEŁNI WSZYSTKIE TWOJE WYMAGANIA



Owandy
RADIOLOGY

2, rue des Vieilles Vignes
77183 Croissy-Beaubourg - FRANCE
Tel: +33 1 64 11 18 18 - info
info@owandy.com - www.owandy.com

Dystrybutor w Polsce

makRomed

| www.makromed.com.pl
| biuro@makromed.com.pl
| +48 42 678 88 54
| ul. Czechosłowacka 1
| 92-216 Łódź