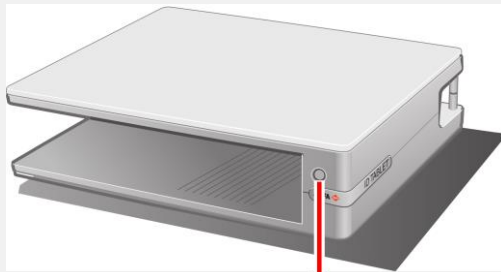


1 Przeznaczenie

Pulpit ID Tablet to urządzenie służące do przesyłu danych ze stacji roboczej NX na kasety AGFA CR. Dane te łączą obraz zarejestrowany na kasie z badaniem pacjenta wybranym w stacji roboczej NX.

2 Instalacja

Instalację i konfigurację pulpitu ID Tablet przeprowadza lokalna jednostka serwisowa Agfa i/lub dealer firmy Agfa.



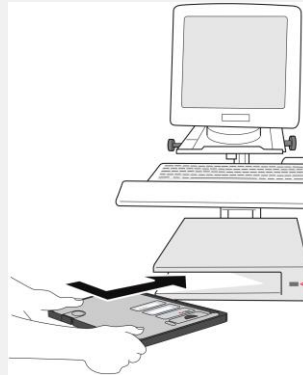
przełącznik wł./wył.

3 Elementy sterujące

Pulpit ID Tablet można włączyć (zapali się zielona kontrolka) i wyłączyć przełącznikiem w przedniej części urządzenia.

4 Korzystanie z pulpitu ID Tablet

- Umieść kasety w pulpicie ID Tablet, zgodnie z rysunkiem poniżej.



Wkładanie kasety CR MD lub CR MM

- W oknie **Badanie** wybierz z panelu Przegląd obr. odpowiednią miniaturę.



Wkładanie kasety CR MD 3.0, CR MD4.xR, CR HD5.x, CR HM5.x, CR MM3.0, CR MM3.xR, CR MD4.xT, CR MD4.2 Extremities lub CR MM3.xT

- Kliknij przycisk **ID** lub naciśnij klawisz **F2**.



Miniatura zostaje oznaczona etykietą z kodem „ID”. Dane pacjenta zapisywane są na kasie.

- Wykonaj naświetlenie. Zaleca się zidentyfikowanie kasety przed ekspozycją, tak aby uniknąć omyłkowego użycia niezidentyfikowanej kasety po ekspozycji.

5 Reklamacje związane z produktem

Każdy pracownik opieki medycznej (na przykład klient lub użytkownik), który ma jakiegokolwiek zastrzeżenia lub jest niezadowolony z jakości, trwałości, niezawodności, bezpieczeństwa, skuteczności lub wydajności tego produktu, powinien powiadomić firmę Agfa.

Dla pacjenta/użytkownika/strony trzeciej w Unii Europejskiej i krajach o identycznym reżimie prawnym (Rozporządzenie 2017/745/UE dotyczące urządzeń medycznych); jeżeli podczas użytkowania urządzenia lub w wyniku użytkowania urządzenia wystąpi poważny wypadek, prosimy zgłosić to producentowi i/lub jego autoryzowanemu przedstawicielowi oraz odpowiedniej instytucji krajowej.

Adres producenta:

Pomoc techniczna firmy Agfa — numery telefonów i adresy lokalnych działów wsparcia przedstawiono na stronie pod adresem www.agfa.com

Agfa - Septestraat 27, 2640 Mortsel, Belgia

Agfa - Faks +32 3 444 7094

6 Środki ostrożności



OSTRZEŻENIE: Należy ściśle przestrzegać wszystkich ostrzeżeń, ostrzeżeń, uwag i symboli bezpieczeństwa umieszczonych w tym dokumencie i na urządzeniu.

OSTRZEŻENIE: Bezpieczeństwo eksploatacji może być zagwarantowane tylko pod warunkiem, że pulpit ID Tablet został zainstalowany przez przeszkolonych pracowników firmy Agfa.

OSTRZEŻENIE: Wszystkie produkty medyczne firmy Agfa mogą być używane wyłącznie przez przeszkolone przez firmę Agfa i wykwalifikowane osoby.

OSTRZEŻENIE: Pomimo że urządzenie zostało przetestowane pod kątem zgodności z obowiązującymi standardami dotyczącymi kompatybilności elektromagnetycznej i urządzeń bliskiego zasięgu, istnieje szcążkowe ryzyko występowania zakłóceń z innymi urządzeniami elektronicznymi.

OSTRZEŻENIE: Pomimo że wszystkie komponenty systemu są testowane podczas procesu produkcji, pulpit ID Tablet może nie wykrywać/zapisać/odczytywać danych z włożonej kasety. Problem można spróbować rozwiązać poprzez ponowne uruchomienie pulpitu ID Tablet.

PRZESTROGA: Produkt firmy Agfa należy ustawić w taki sposób, aby w razie potrzeby możliwe było odłączenie go od sieci zasilającej.

PRZESTROGA: Wprowadzanie zmian, rozbudowa lub wykonywanie czynności serwisowych na urządzeniach firmy Agfa przez osoby bez odpowiednich kwalifikacji i przeszkolenia oraz stosowanie niezatwierdzonych części

zamiennych może stwarzać ryzyko odniesienia poważnych obrażeń i uszkodzenia urządzeń oraz spowodować unieważnienie gwarancji.

7 Czyszczenie i dezynfekcja

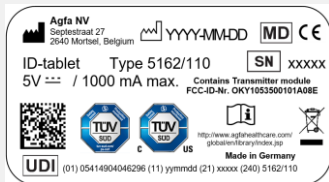
Aby uniknąć zanieczyszczeń pulpitu ID Tablet, personelu i pacjentów, należy postępować zgodnie z wszystkimi obowiązującymi procedurami o zasadami. Należy podjąć wszelkie środki mające na celu kontakt pulpitu ID Tablet z potencjalnymi zanieczyszczeniami.

W celu oczyszczenia pulpitu ID Tablet z zewnątrz

- Odłącz pulpit ID Tablet od komputera PC.
- Wytrzyj zewnętrzne powierzchnie pulpitu ID Tablet czystą, miękką, wilgotną ściereczką. W razie potrzeby użyj mydła lub detergentu; nigdy nie używaj środków na bazie amoniaku.
- Podłącz pulpit ID Tablet do komputera PC.

8 Etykiety

Etykieta identyfikacyjna znajduje się w tylnej części pulpitu ID Tablet.



9 Dane techniczne

- Zasilanie: 5 V DC przez port USB
- Klasyfikacja: Klasa III (IEC60950 / UL60950)
- Warunki eksploatacji:
 - Temp.: 5 do 40°C
 - Wilg. względna: 5% do 85%

- Ciężar: 12 kg
- Wymiary (W x Sz x Gł): 115 x 390 x 450 mm
- Maks. pobór mocy: 200 mA

Urządzenie jest przystosowane do pracy ciągłej.

Pulpit ID Tablet wyposażono w 1 port USB 2.0 do łączenia z komputerem PC w celu transmisji danych i doprowadzenia zasilania.

10 Dokumentacja systemu

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć w dokumentacji dla użytkownika systemu Agfa CR.

11 Ochrona środowiska



- Informacje dla użytkownika końcowego dot. dyrektywy WEEE

(Dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich z oddzielnymi systemami segregacji odpadów)

Ten symbol na produkcie, w instrukcji, w dokumencie gwarancyjnym i/lub na opakowaniu informuje, że zużytego produktu nie należy traktować jak odpadów komunalnych.

Więcej szczegółowych informacji na temat odbierania i recyklingu zużytego produktu można uzyskać w lokalnym serwisie firmy Agfa. Prawidłowe usunięcie produktu przyczynia się do zapobiegania potencjalnemu ujemnemu wpływowi na środowisko naturalne i zdrowie ludzi, jakie zużyty produkt mógłby wywierać w przypadku nieprawidłowego postępowania z jego odpadami. Recykling materiałów przyczynia się do oszczędnego wykorzystania zasobów naturalnych.

12 Zgodność

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć w dokumentacji dla użytkownika systemu Agfa CR.

Zarówno konsola stacji roboczej jak i pulpit ID Tablet spełniają wymogi następujących norm bezpieczeństwa:

- UL 60950 / EN 60950 / EN 62368
- CAN/CSA 22.2 Nr 60950-1-07, Wydanie trzecie (TÜV- NRTL c-us)

CE Urządzenie jest opatrzone znakiem CE i jest w pełni zgodne z wymogami Rozporządzenia Europejskiego (UE) 2017/745 w sprawie urządzeń medycznych (MDR) oraz z przepisami federalnymi Stanów Zjednoczonych w zakresie:

- Emisji i odporności na zakłócenia zgodnie z normą EN 60601-1-2; urządzenie spełnia wymogi dotyczące emisji określone w normie EN 55011 dla urządzeń klasy A (CISPR 11). Produkt jest urządzeniem klasy A. W obszarach mieszkaniowych może on powodować zakłócenia fal radiowych. W takim wypadku od użytkownika może być wymagane podjęcie odpowiednich działań.
- Emisji zgodnie z punktem 47 CFR, rozdział 15, podrozdział B, Klasa A. To urządzenie zostało przetestowane, zaś testy te wykazały, że jest ono zgodne z ograniczeniami określonymi dla urządzeń cyfrowych Klasy A, odpowiednio do rozdziału 15 przepisów FCC. Wartości graniczne określono w celu zapewnienia należytego zabezpieczenia przed powstawaniem szkodliwych zakłóceń w otoczeniu komercyjnym pracującego urządzenia. To urządzenie generuje, wykorzystuje i może wypromieniowywać energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją obsługi może zakłócać komunikację radiową. Eksploataowanie tego urządzenia w obszarach mieszkalnych prawdopodobnie spowoduje szkodliwe zakłócenia. W takim przypadku użytkownik będzie zobowiązany do wyeliminowania zakłóceń na własny koszt.
- Parametry radiowe zgodne z normą ETS 300330.