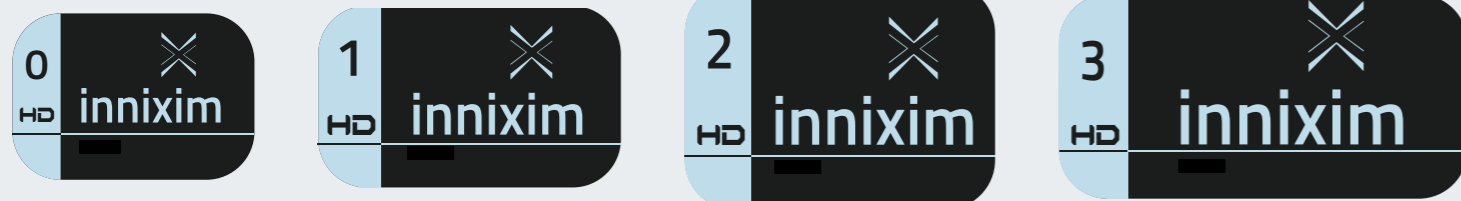


Płytki obrazowe

Dzięki płytkom obrazowym w czterech różnych rozmiarach możesz zapewnić swoim pacjentom najwyższy komfort.



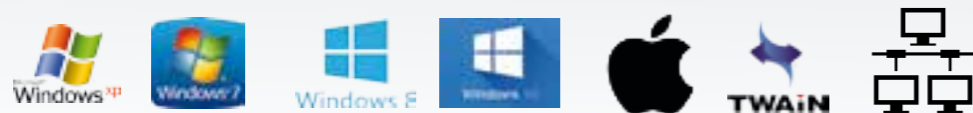
22x32 mm

24x40 mm

30x41 mm

27x54 mm

Konfiguracja



Dzięki naszemu interfejsowi Twain obrazy uzyskane za pomocą Spark są łatwo wprowadzane do Twojego oprogramowania zarządzania praktyką lub oprogramowania do obróbki obrazu i jego archiwizacji. Dla użytkowników Mac dostępny jest również sterownik Mac

Specyfikacja techniczna

	HD	Full HD	Ultra HD
Czas skanowania	3	6	12
Rozmiar piksela	42	28	14
*Rozdzielczość teoretyczna	12	18	35
Rozdzielczość rzeczywista	12	16	20
Czas ekspozycji**	60	90	180

** przy DC,70kV,7mA ,20cm

Wymiary	12 x 6 x 18 cm
Waga	1 kg
Łączność	USB
Zasilanie	100-240 VAC 50/60 Hz 0.65 A

Spark jest urządzeniem medycznym klasy IIa. Producent: Innixim. Zarezerwowany dla profesjonalistów, przeczytaj uważnie instrukcję przed użyciem. Opublikowano w marcu 2017 r.



spark



Najmniejszy i najszybszy system wewnętrznej radiografii cyfrowej

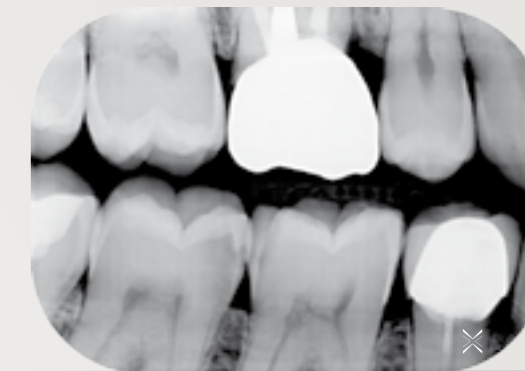


Innixim SAS - 1 Allée des Rochers - 94000 Créteil - France
contact@innixim.com - www.innixim.com - + 33 9 83 00 18 37

The best of both worlds



Spark gromadzi wszystkie zalety technologii wewnątrzustnych i eliminuje ich słabości.
Zapewnij komfort swoim pacjentom dzięki elastycznym, o różnych rozmiarach płytkom obrazowym i pozbań się przewodów.
Przestań tracić czas przy jednoczesnym braku zgody na obniżenie jakości obrazu.



Znakomite obrazy

Przy rozdzielczości **35 lp / mm*** osiągamy najlepszą wydajność czujników



Oszczędzaj czas

Spark może odczytać płytkę obrazową w **3 sekundy**.
Jest zdecydowanie najszybszy z wszystkich dostępnych skanerów.



Przełomowa technologia

W sercu Spark, znajduje się opatentowana technologia **Stream Line Scanning**. Ta przełomowa innowacja pozwala pozbyć się obecnych ograniczeń.

Oszczędzaj miejsce

Spark jest **5 razy mniejszy** niż najmniejszy skaner płytek obrazowych na rynku.
Małe jest piękne.



Niska dawka

Igłowe płytki obrazowe dostarczane z urządzeniem Spark są dwa razy bardziej czułe niż standardowe płytki obrazowe.
Spark wymaga **dwukrotnie mniejszej dawki promieniowania X**.
Spark jest bezpieczniejszy.

Unikaj problemów

Spark jest w 100% wolny od przycisków, 100% wolny od kłopotów. Wystarczy **podłączyć i skanować**.



Bądź samolubny

Przestań dzielić się skanerem płytek obrazowych i trzymaj go przy sobie do natychmiastowego użycia i korzyści.