



Радіовізіограф Vista RAY 7

Радіовізіограф останнього покоління – компактний та зручний в роботі.

Vista Ray 7 – високий рівень деталізації при низьких рівнях опромінення.

- Простота підключення – потрібен тільки вільний порт USB 2.0
- Високий рівень деталізації – надійна діагностика.
- Швидке отримання зображення – ефективний робочий процес.
- Програмне забезпечення може бути встановлене на кількох робочих місцях - ефективно і гнучке рішення для клініки.
- Герметичний корпус – легкість повсякденного догляду.
- Ідеальний професійний інструмент у роботі ендодонтолога, імплантолога і стоматолога.
- Діагностична допомога у вигляді спеціальних фільтрів та універсальної обробки зображень у програмі DBSWIN.

Для дезінфекції рекомендовано використовувати: серветки B60 або методом занурювання – концентрат ID212.

В комплект входить: Радіовізіограф, ліцензійна програма DBSWIN, пробний набір одноразових чохлах для роботи з позиціонерами, настінний тримач сенсора, кабель USB подовжувач 1 м, інструкція.

Розміри сенсора (Д x Ш x Г)(мм)	39,0 x 27,4 x 6,3
Активний розмір сенсора (Д x Ш x Г)(мм)	30,0 x 20,0
Розмір пікселя (мкм)	19,0 x 19,0
Кількість пікселів	1,050 x 1,580 = 1,659,000
Теоретична роздільна здатність (пл/мм)	26,3
Ефективна роздільна здатність (пл/мм)	20,0
Довжина кабелю (м)	2,5 м
Кількість циклів	>400,000 знімків
Гарантія	2 роки
VistaRay7 з сенсором 1X-Ray	2121-100-70
Великий набір позиціонерів Ray DÜRR DENTAL	2121-981-70
Набір чохлах 500 шт	2121-010-50
Набір чохлах 100 шт	2121-010-51





Потужний інструмент в діагностиці карієсу, найвищий рівень документування: інтраоральна система від **Dürr Dental** надасть Вам цінну допомогу в прогнозуванні та плануванні стоматологічних процедур, забезпечить максимальну якість зображень, встановить найвищий клас наданих послуг.

Переваги:

- Чудова HD-якість зображення, в тому числі в режимі відео.
- Автофокус для інтраоральних, екстраоральних і макрознімків.
- Використання програмного забезпечення для виявлення каріозних уражень і візуалізації зубного нальоту за допомогою флуоресценції (змінна насадка Proof).
- Допомога в діагностиці апроксимальні карієсу без проведення рентгена завдяки інфрачервоній технології (змінна насадка Proxi).



Змінна насадка CAM – реальна роздільна здатність HD камери забезпечує на великих моніторах зображення високої чіткості. Завдяки новому автофокусу знімки можуть бути отримані особливо швидко і легко.



Змінна насадка Proof – за допомогою даної насадки жувальний і поверхневий карієс, зубний наліт на оклюзійній і гладкій поверхні та зубний камінь стають легко видимими. Програмне забезпечення буде кількісну кольорову картинку.



Змінна насадка Proxi – забезпечує надійну підтримку при ранньому виявленні апроксимального карієсу – діагностична підтримка без радіаційного опромінення.

	VistaCAM iX	VistaCAM iX HD Smart
Підключення	USB 2.0	USB 3.0
Зупинка/старт	кнопка на камері	кнопка на мундштуку камери
Вага наконечника	50 гр	70гр
Довжина	190 мм	200 мм
Довжина кабелю	2,5 м	2,5 м
Напруга живлення	USB (5V)	USB (5V)
Сенсор	Високоякісний CCD Sensor	Високоякісний CMOS Sensor
Роздільна здатність	704 Pixel x 576 Pixel	1280 Pixel x 1024 Pixel
Код	2108-05	2109100001
Код тримача камери	210810550	

МЕБЛІ
МЕДИЧНІ

УСТАНОВКИ

ФАНТОМИ
FRASACO

TECNODENT

КОМПРЕСОРИ ТА
ВІДСМОКТЮЮЧІ
АГРЕГАТИСТЕРИЛІЗАЦІЙНЕ
ОБЛАДНАННЯ

ДЕЗІНФЕКЦІЯ

BIEN AIR

ПРОДУКЦІЯ
YOSHIDAЦИФРОВЕ
ОБЛАДНАННЯ
DÜRR DENTAL

ELMA

МОНИТОРИ
NEOVOМІКРОМОТОРИ
IONIX

ОСВІТЛЕННЯ

КАМЕРА
EDUCAM

ASTEON

ОБЛАДНАННЯ
ДЛЯ
ІМПЛАНТОЛОГІЇАПАРАТ
VECTORМІКРОСКОПИ
LABOMED

FUSSEN

ZIRKONZAHN

ЗАПАСНІ
ЧАСТИНИ



VistaScan Mini View 2.0



Високопродуктивний сканер VistaScan Mini View 2.0 розроблено для високих стандартів якості, простоти використання та ефективності. Найкращі результати досягаються з формними пластинами VistaScan IQ, поєднуючи перевірену технологію і якість зображень технології PCS із новими функціями.

ScanManager спрощує робочий процес, дозволяючи надсилати завдання сканування з різних робочих станцій. Вибирайте завдання на дисплеї, виконуйте сканування, та проводьте діагностику на екрані ПК. Автономний режим дозволяє працювати незалежно від мережі, зберігаючи тимчасово зображення у внутрішній пам'яті, які потім передаються в базу даних.

VistaScan Mini Easy 2.0

Новий VistaScan Mini Easy 2.0 об'єднує інноваційний дизайн та передову технологію. Сканер формних пластин використовує новітню технологію, співпрацюючи з формними пластинами VistaScan IQ і використовуючи штучний інтелект для відкриття нових можливостей. Це поєднання забезпечує майбутню готовність вашої стоматологічної практики, надаючи чудову якість зображень за допомогою перевіреної технології PCS.

Концепція Easy Feed дозволяє швидко сканувати пластини для зображень, послідовно обробляючи всі формати для внутрішньоротових зображень.



VistaScan Nano Easy

Висока якість зображення - це ідеальна презентація.

Завдяки VistaScan Nano Easy тепер можна отримувати набагато чіткіші зображення, ніж ті, що надає рентгенівська плівка. Ураження, карієс D1 та інструменти ендодонції до ISO 06 відображаються на зображеннях чітко. Сканування рентгенографічної пластини та стирання, як підготовчий етап до наступного застосування, можна виконати в один крок. Крім того, можна швидко отримувати знімки у безпосередній близькості від пацієнта.



	VistaScan Mini View 2.0	VistaScan Mini Easy 2.0	VistaScan Nano Easy
Дисплей	5» кольоровий сенсорний	2,4» кольоровий скляний дисплей	
Розміри пластин	S0, S1, S2, S3, S4	S0, S2 (S1, S3, S4 необов'язково)	S2 (S0, S1 додатково)
Теоретична роздільна здатність (LP/мм, dpi)	40 (2000)	40 (2 000)	16.7, 849
Ефективна роздільна здатність (LP/мм, dpi)	22 (1,100)	22 (1,100)	12.5, 635
Відтінки сірого (біт)	16 (65 536)	16 (65,536)	16 (65,536)
Вага (кг)	5	5	4
Розміри (В х Ш х Г мм)	273x211x258	249 x 211 x 258	231 x 167 x 216
Інтерфейси	LAN, WLAN	LAN	Мережа
Код	2144110101	2144110001	2160110001



VistaScan пластина зображення Plus:	
Розмір 0 /2 шт.	2130-040-50
Розмір 1 /2 шт.	2130-041-50
Розмір 2 /4 шт.	2130-042-50
Розмір 3 /2 шт.	2130-043-50
Розмір 4 /1 шт.	2130-044-50
Серветки для очищення /10 шт.	CCB 351 B 1001
Комплект тримачів пластини зображення та плівки кольоровий	2130100015

VistaScan пластина зображення IQ:	
Розмір 0 /2 шт.	2130104050
Розмір 1 /2 шт.	2130104150
Розмір 2 /4 шт.	2130104250
Розмір 2 /12 шт.	2130104255

Світло захисні чохла Plus:	
Розмір 0 /100 шт.	2130-080-00
Розмір 1 /100 шт.	2130-081-00
Розмір 2 /300 шт.	2130-082-00
Розмір 2 /1000 шт.	2130-082-55
Розмір 3 /100 шт.	2130-083-00
Розмір 4 /100 шт.	2130-074-03

МЕБЛИ
МЕДИЧНІ

УСТАНОВКИ

ФАНТОМИ
FRASACO

TECNODENT

КОМПРЕСОРИ ТА
ВІДСМОКТЮЧІ
АГРЕГАТИСТЕРИЛІЗАЦІЙНЕ
ОБЛАДНАННЯ

ДЕЗІНФЕКЦІЯ

BIEN AIR

ПРОДУКЦІЯ
YOSHIDAЦИФРОВЕ
ОБЛАДНАННЯ
DÜRR DENTAL

ELMA

МОНИТОРИ
NEOVOМІКРОМОТОРИ
IONYX

ОСВІТЛЕННЯ

КАМЕРА
EDUCAM

ASTEON

ОБЛАДНАННЯ
ДЛЯ
ІМПЛАНТОЛОГІЇАПАРАТ
VECTORМІКРОСКОПИ
LABOMED

FUSSEN

ZIRKONZAHN

ЗАПАСНІ
ЧАСТИНИ

Прайс | Цифрове обладнання Dürer Dental

№	Артикул	Номенклатура	Ціна/грн
1	2121-100-70	Система формування цифрових інтраоральних рентгенівських зображень VistaRay 7 розмір 1	236 970
2	2121-100-71	Система формування цифрових інтраоральних рентгенівських зображень VistaRay 7 розмір 2	271 360
3	2121-981-70	Комплект тримачів сенсора Vistara Розмір 1	28 890
4	2121-010-50	Захисний чохол (100 шт) VistaRay	1 410
5	2121-010-51	Захисний чохол (500шт) VistaRay	4 290
6	2109100001 2109130061	Інтраоральна камера з високою роздільною здатністю VistaCam iX HD Smart із системою взаємозамінних головок і регулюванням автофокусу до безкінечності	206 480
7	2108-53	Інтраоральна камера VistaCam iX XO-CARE	96 670
8	2108-105-50	Тримач наконечника для VistaCam iX	7 100
9	2109010050	Захисний чохол для VistaCam iX HD (500 шт)	19 860
10	2160110001	Сканер рентгенографічних пластин VistaScan Nano Easy	196 540
11	2144110101	Сканер рентгенографічних пластин VistaScan Mini View 2.0	430 920
12	2144110001	Сканер рентгенографічних пластин VistaScan Mini Easy 2.0	325 580
13	2130104050	VistaScan пластина зображення IQ S0 (2 шт)	10 260
14	2130104150	VistaScan пластина зображення IQ S1 (2 шт)	10 510
15	2130104250	VistaScan пластина зображення IQ S2 (4 шт)	17 730
16	2130104255	VistaScan пластина зображення IQ S2 (12 шт)	45 060
17	2130-040-50	VistaScan пластина зображення Plus, розмір 0 (2шт)	10 260
18	2130-041-50	VistaScan пластина зображення Plus, розмір 1 (2шт)	10 510
19	2130-042-50	VistaScan пластина зображення Plus, розмір 2 (4шт)	17 730
20	2130-043-50	VistaScan пластина зображення Plus, розмір 3 (2шт)	11 660
21	2130-044-50	VistaScan пластина зображення Plus, розмір 4 (1шт)	13 050
22	ССВ351В1001	Серветки для очищення пластини зображення (10 шт)	910
23	2130100500	Комплект тримачів пластини VistaPosition PSP	18 630
24	2130-080-00	Світло захисні чохла Plus - розмір 0 (100 шт)	1 580

25	2130-081-00	Світло захисні чохла Plus - розмір 1 (100 шт)	1 700
26	2130-082-00	Світло захисні чохла Plus- Розмір 2 (300 шт)	3 680
27	2130-082-55	Світло захисні чохла Plus - Розмір 2 (1000 шт)	10 920
28	2130-083-00	Світло захисні чохла Plus - розмір 3 (100 шт)	2 190
29	2130-074-03	Захисні чохла від прикусу - розмір 4 (100 шт)	2 760
30	2130-070-00	Світло захисні чохла - розмір 0 (100 шт)	1 590
31	2130-071-00	Світло захисні чохла - розмір 1 (100 шт)	1 700
32	2130-072-00	Світло захисні чохла - Розмір 2 (300 шт)	3 680
33	2130-072-55	Світло захисні чохла - Розмір 2 (1000 шт)	10 920
34	2130-073-00	Світло захисні чохла - розмір 3 (100 шт)	2 200
35	2210200726 АКЦІЯ	Рентгенівська система VistaVox S + у подарунок сканер Nano Easy	1 920 000
36	2210200728 АКЦІЯ	Рентгенівська система VistaVox S Ceph + у подарунок сканер Nano Easy	2 448 000

Дійсний від 24.04.2025