

VIDEO DIGITAL DERMATOSCOPY SYSTEM



*"Once's destination is never a place,
but rather a new way of looking at things"
A. Miller*

VIDIX
4.0
POWERED BY SONY

- CARBON EDITION -

THE 1ST VIDEODERMATOSCOPY SYSTEM WITH **WPT** (WIDE PIXEL TECHNOLOGY)

IL PRIMO VIDEODERMATOSCOPIO
CON SISTEMA **WPT**
(WIDE PIXEL TECNOLOGY)



Medical staff using Vidix 4.0

VIDIX

4.0
POWERED BY SONY

The effort and the responsibility of our company arise from the historic Italian Research in dermatology. Starting from this medical field, I've invested all our passion and experience in a project for the future development of the dermatology: to create the videodermoscope system with the highest specifications and functions, placing the doctor and the patient at the center of each study and design phase.

Every single idea and component of Vidix and Vtrack systems are born thanks to exclusive excellences of our laboratories near Modena (Italy), a land rich in technology, engineering and design. These elements together with the Italian dermatological tradition have given birth to the Vidix 4.0. Here at Vidix, everybody's goal is to keep persevering every day in Research & Development, because Vidix can always express itself as the world reference in the field of video dermatological device.

Alfredo Medici
Founder & CEO

L'impegno e la responsabilità della nostra azienda hanno origine nel campo della ricerca italiana in dermatologia. Partendo da questa area medica, abbiamo voluto investire la nostra passione e la nostra esperienza in un obiettivo pensato per il futuro dello sviluppo della pratica dermatologica: realizzare uno strumento di videodermatoscopia di altissima qualità e funzionalità, mettendo il medico e il paziente al centro di ciascuna fase di studio e progettazione.

Ogni singola idea e componente del Vidix e del Vtrack nascono grazie alle esclusive eccellenze dei nostri laboratori nei pressi di Modena (Italia), terra ricca di tecnologia, ingegneria e design. Elementi che associati alla tradizione dermatologica italiana hanno dato vita al Vidix 4.0. L'obiettivo di tutti noi è rivolto ogni giorno a perseverare nella Ricerca & Sviluppo, perché Vidix possa sempre esprimersi come il riferimento mondiale nel campo della strumentazione videodermatologica.

Veni, Vidi,
Vidix



Wide diameter
3 cm

Vidix WPT Camera is the smallest and lightest camera of the world, a masterpiece with the highest quality components available today on the market.

La nuova Vidix WPT Camera è la più piccola e leggera telecamera al mondo, con la più alta qualità disponibile attualmente sul mercato.

The used materials such as carbon fiber plus electronic, mechanical and optical components express the excellence of our territory.

I materiali utilizzati quali il carbonio e i componenti elettronici, meccanici e ottici esprimono l'eccellenza del nostro territorio.

WPT CAMERA

WIDEST AND BRIGHTEST
PIXELS EVER.

FINALLY REAL COLORS
MUCH MORE THAN FULL HD

WPT CAMERA

I PIXEL PIÙ GRANDI
E LUMINOSI DI SEMPRE,
COLORI FEDELI ALLA REALTÀ
MOLTO PIÙ DEL FULL HD

- **WPT (Wide Pixel Technology) more than Full HD**
WPT (Wide Pixel Technology) molto più del Full HD
- **Optical LIVE-zoom, select up to 150x (7x-10x-20x-30x-50x-70x-100x-150x)**
Ampia gamma di ingrandimenti ottici Live (7x-10x-20x-30x-50x-70x-100x-150x)
- **The camera acquires both clinical (panoramic) images at variable distances and macro images**
Acquisizione di immagini cliniche a distanza variabile e immagini macro con la stessa telecamera
- **2/3" SONY sensor, the largest applied in videodermatology**
Sensore SONY da 2/3", il più ampio applicato in videodermatologia
- **Optimized ergonomics to select each button with one hand**
Ergonomia ottimizzata per selezionare ciascun tasto con una sola mano



WORKSTATION UNIT CONFIGURATION CONFIGURAZIONE MODELLO FISSO

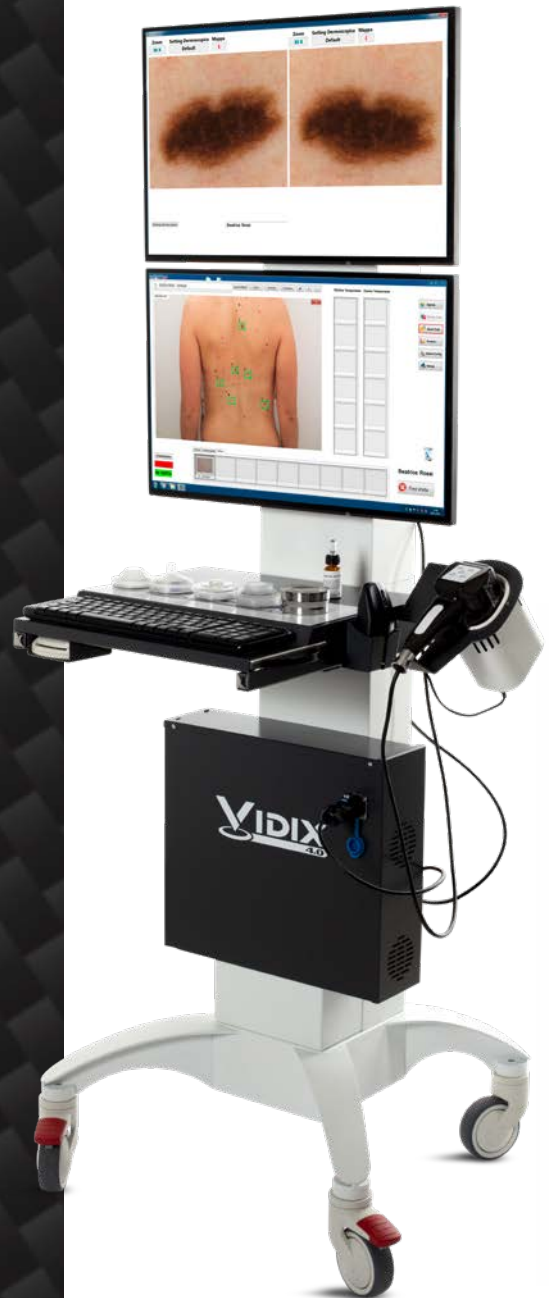
Supplied as follows:

Sistema dotato di:

- **Vidix 4.0 workstation**
Workstation di ultima generazione
- **WPT digital camera USB wired 3mt, with magnetic eyepieces for: epiluminescence, polarized, interdigital, clinical**
Telecamera digitale VIDIX 4.0 WPT con relativi oculari in dotazione standard (epiluminescenza, polarizzato, interdigitale, clinica)
- **Software Dermascope - DICOM ready**
- **N.2 monitor 24" LED, brand EIZO graphic series**
N.2 monitor 24" LED serie grafica EIZO
- **Wi-Fi color printer A4**
Stampante WIFI formato A4 a colori
- **Dedicated cart**
Carrello dedicato

Our in-house developed software DermaScope is ideal for the FOLLOW-UP using the simple drag&drop with the mapping function. The software stores and collects images/reports in patient's folder and quickly compares both clinical and dermoscopic images before&after.

Il software dedicato per l'archiviazione, la memorizzazione e la comparazione delle immagini cliniche e dermoscopiche è provvisto della funzione di mappatura che consente di eseguire un rapido e accurato follow-up tramite metodo drag & drop.



Exclusive and innovative magnetic connection of the WPT Camera eyepieces. Innovativo aggancio magnetico degli oculari in dotazione.



Optional software modules such as the VCard, that allows the patient to be filed via Health Card reader. Il sistema può essere corredato da moduli software opzionali, tra i quali il modulo VCard che consente l'inserimento del paziente attraverso la lettura automatica della tessera sanitaria.



PORTABLE UNIT CONFIGURATION CONFIGURAZIONE MODELLO PORTATILE

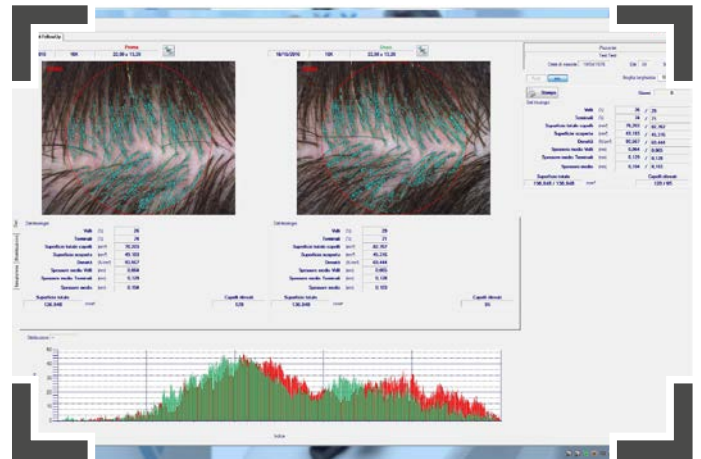
Supplied as follows:

Sistema dotato di:

- **Airplane cabin approved trolley**
Trolley dedicato
- **Notebook 15.6" Intel i7**
Notebook 15.6 di ultima generazione
- **WPT digital camera USB wired 3mt, with magnetic eyepieces for: epiluminescence, polarized, interdigital, clinical**
Telecamera digitale VIDIX 4.0 WPT con relativi oculari in dotazione standard (epiluminescenza, polarizzato, interdigitale, clinica)
- **Software Dermoscope - DICOM ready**
- **External Wi-Fi color printer A4**
Stampante esterna WIFI formato A4 a colori



The 8cm optional spacer allows to acquire same-distance macro images over time. Il distanziatore opzionale permette di acquisire immagini macro ravvicinate riproducibili nel tempo a distanza fissa di 8cm.



The DermaAnalisi module allows an automatic analysis of the lesion and a precise trichological examination on short and long hair. Il modulo DermaAnalisi consente di effettuare un'analisi automatica della lesione ed un preciso esame tricologico sui capelli corti e lunghi.



WITH THE VTRACK SYSTEM, THE ENTIRE PHOTOGRAPHIC PATIENT DOCUMENTATION CAN BE OBTAINED IN JUST 2 MINUTES

CON IL SISTEMA VTRACK, L'INTERA DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA DEL PAZIENTE È OTTENIBILE IN SOLI 2 MINUTI

VTRACK

VTRACK Body Mapping UNIT CONFIGURATION CONFIGURAZIONE MODELLO VTRACK Body Mapping

Supplied as follows:

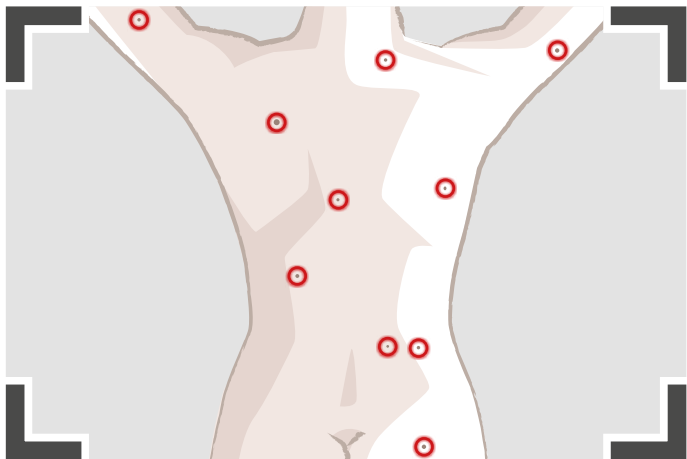
Sistema dotato di:

- **Rail column incorporated with digital camera**
Colonna rail integrata con fotocamera digitale
- **Vidix 4.0 workstation**
Workstation di ultima generazione
- **WPT digital camera USB wired 3mt, with magnetic eyepieces for: epiluminescence, polarized, interdigital, clinical**
Telecamera digitale VIDIX 4.0 WPT con relativi oculari in dotazione standard (epiluminescenza, polarizzato, interdigitale, clinica)
- **Software Dermoscope - DICOM ready**
- **N.2 monitor 24" LED, brand EIZO graphic series**
N.2 monitor 24" LED serie grafica EIZO
- **Wi-Fi color printer A4**
Stampante WIFI formato A4 a colori
- **Dedicated cart**
Carrello dedicato

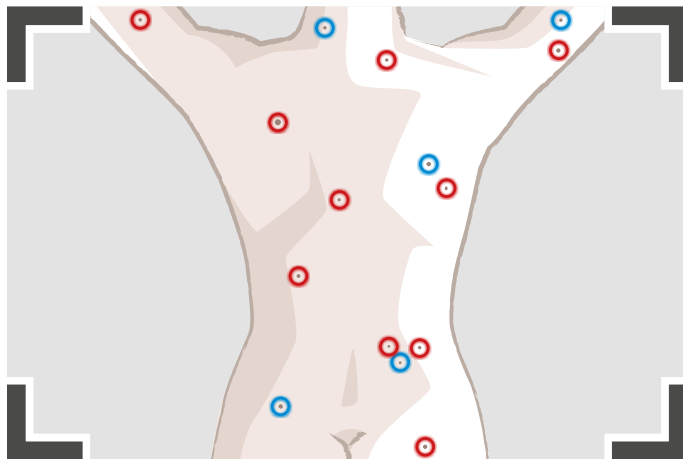
The VTRACK system is equipped with a dedicated software that allows you to acquire images of all sides of the body, then to save them in the Dermoscope software. The laser guideline guarantees the reproducibility of the photos, always maintaining the same distance.

Il sistema VTRACK è corredato di un software dedicato che consente di acquisire le immagini di tutti i lati del corpo e ne permette il salvataggio sul software Dermoscope. La linea guida laser garantisce la riproducibilità delle foto, mantenendo sempre la stessa distanza.

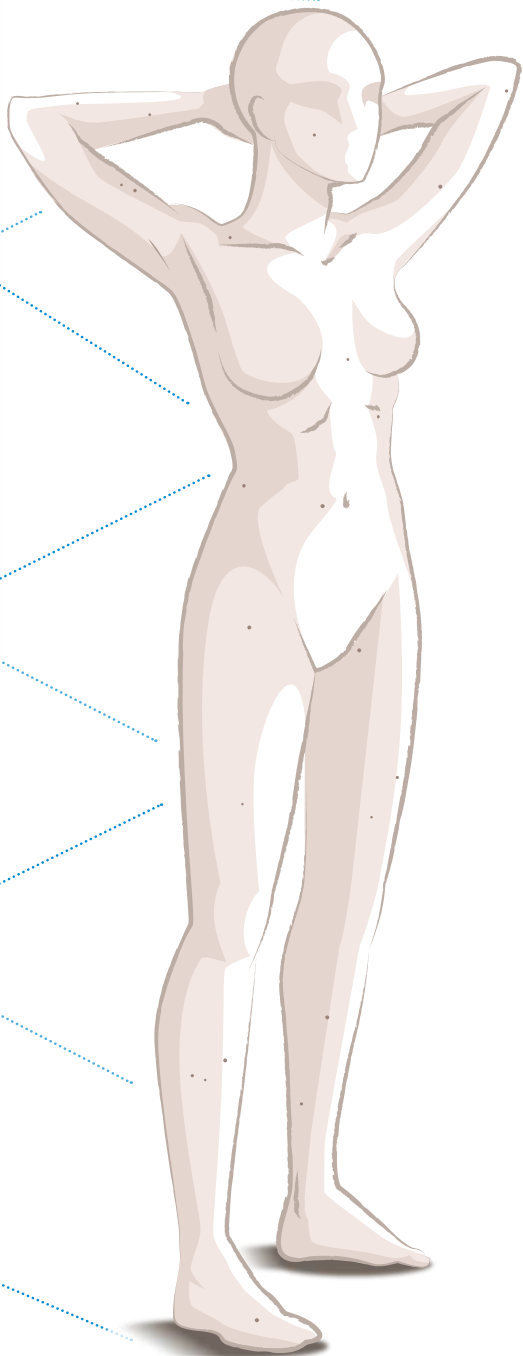




The Follow-up function supports the automatic recognition of the lesions. La funzione di Follow-up è di supporto nel riconoscimento automatico dei nei.



During the next visit, the software will report the new lesions with a different color in addition to the existing ones. Durante la visita successiva, il software segnalerà le nuove lesioni con un colore diverso rispetto a quelle già esistenti.



**VTRACK SYSTEM FOR AN ACCURATE
"TOTAL BODY SCAN" OF THE PATIENT**

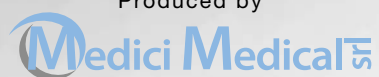
SISTEMA VTRACK PER UN'ACCURATA
ACQUISIZIONE TOTAL BODY DEL PAZIENTE



WWW.VIDIX.IT
WWW.VIDIX-USA.COM
WWW.MEDICI-MEDICAL.COM



Produced by



Via Armellini, 13/B - 41013 Castelfranco Emilia - MO - Italy
Tel. +39 059 928 707 - Fax +39 059 953 0416
medici@new-med.it