



SCHICK CDR PLUSWIRE

CDR PLUSWIRE

CDR PLUSWIRE

le capteur au câble interchangeable

90 % des pannes sont dues au câble et de là découle un échange standard quasi systématique du capteur.

Il existe maintenant une solution révolutionnaire qui pallie ce problème :

**CDR PlusWire avec son câble démontable, une nouvelle première de Schick, le leader de l'imagerie mondial
Vous maîtrisez enfin le coût de la réparation de votre capteur.**

Il existe en taille 1 et 2, ce qui répond à l'ensemble des besoins de votre cabinet. PlusWire est disponible en 3 longueurs de câble différentes.

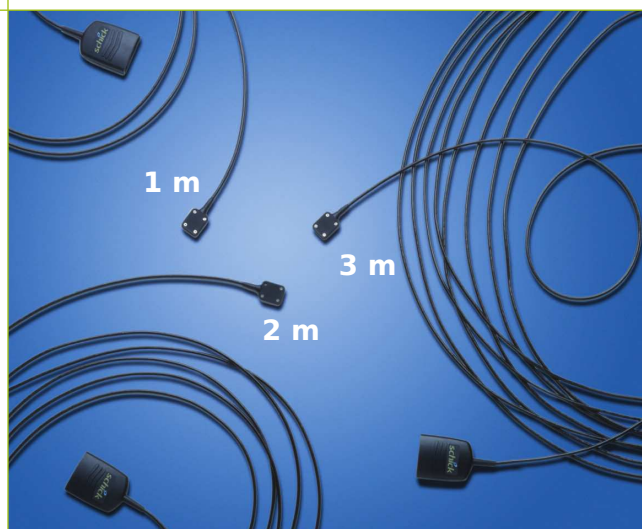
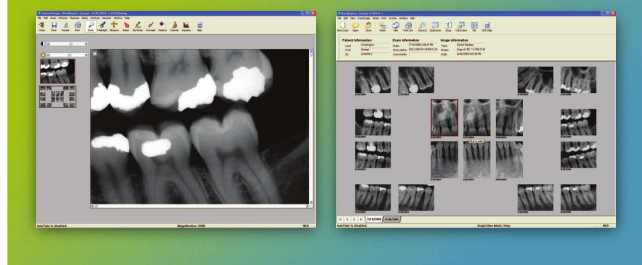
Technologie CMOS APS déjà récompensée en 2006

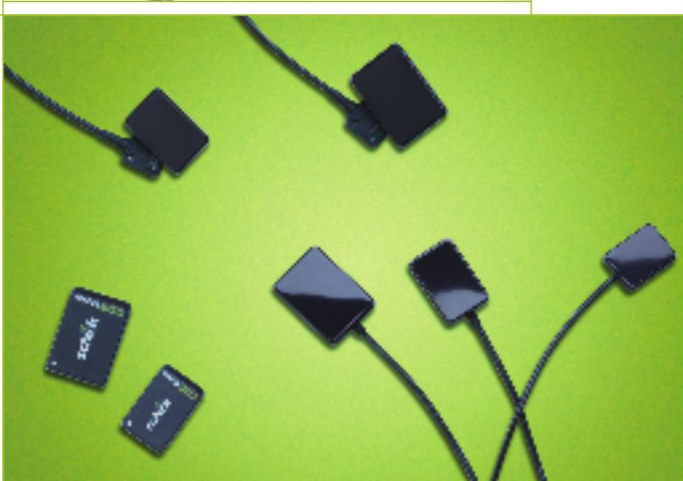
Facile à prendre en main et à utiliser

Existe en 2 tailles de capteur : taille 1 & taille 2

3 tailles de câble : 1 m, 2 m et 3 m

Le câble peut être changé en atelier en moins de 5 mn





PRATIQUE. SIMPLE. SOUPLE. CDR PLUSWIRE EST LE CHOIX INTELLIGENT EN RADIOLOGIE NUMERIQUE

Le capteur Schick CDR utilise la technologie CMOS APS (Complementary Metal Oxyde Semiconductor, Active Pixel Sensor). Cette technologie répond à un principe simple : un élément photosensible par pixel où des transistors sont associés à chaque pixel. Elle représente le nec plus ultra des systèmes de radiologie numériques actuels. Son application en imagerie dentaire est un brevet Schick.

En complément du câble standard, vous pouvez choisir le câble de 1 mètre en option, l'idéal intégré au générateur SDX, ou bien le câble de 3 mètres qui conviendra dans de grands cabinets.

INTEGRATION TRANSPARENTE. CDR PLUSWIRE EST COMPATIBLE AVEC TOUTE LA GAMME DE SOLUTIONS RADIOLOGIQUES SCHICK

CDR PlusWire est compatible avec tous les équipements SCHICK existants, y compris le générateur de rayons X SDX.

CDR PlusWire s'intègre parfaitement au logiciel CDR Dicom, intuitif et facile à prendre en main.

CDR PlusWire est le complément idéal de vos installations intra-orales et extra-orales existantes.

Cachet distributeur :



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.

Dimensions (mm) : 37x24; 43x30

Surface active (mm) : 30x20; 36x25.6

Surface active (mm²) : 600; 921

Epaisseur (mm) : < 5

Plage dynamique : 4096:1

Durée de vie du capteur en doses : 400000

Longueur de câbles : 1, 2 ou(et) 3 m

CDR PLUSWIRE



The future is here
www.schicktech.fr