



**WYS**

Le capteur USB



**SOFTYSDENTAL**  
IMAGING AND SOFTWARE

SIMPLE  
COMME  
UNE  
CLÉ USB

**Le premier  
capteur USB**

Fonctionnel et autonome sur port USB, le capteur WYS apporte une vraie convivialité.

RAPIDE  
COMME  
LA  
LUMIÈRE

**Connexion directe  
Full Speed**

Les données sont analysées et transmises via le port USB au PC de façon ultra rapide. Votre diagnostic peut être immédiat.

**Concentré de performances  
et de confort**

WYS est assemblé de composants hautes performances situés dans le capteur. Il n'y a plus de boîtier électronique, ce qui augmente la fiabilité.

UN  
INVESTISSEMENT  
D'AVENIR

**L'assurance d'un  
diagnostic optimisé**

A la pointe des recherches en radiographie intra-orale, WYS est la promesse d'une qualité d'image parmi les meilleures du marché. Regardez la différence.



# DITES WYS A LA LIBERTÉ

## Convivialité et partage

WYS libère votre espace de travail par son concept tout-en-un : un capteur doté de sa propre connexion USB pour un pilotage et une alimentation en direct depuis votre PC.

Liberté de place et de mouvement offrent gain de temps et économie de manipulation au quotidien.

Le partage du capteur devient aussi simple que celui d'une clé USB.



## PRÉCIS COMME LA HAUTE DÉFINITION

### Capteur CMOS et fibre optique

Une grande qualité d'image (26,3 pl/mm) et une netteté améliorée donnent une lecture sans hésitations de vos clichés.

La technologie CMOS associée à la fibre optique apporte une grande précision du diagnostic.



Un fil de Kevlar présent dans le câble de WYS est garant d'une fiabilité à long terme. Un investissement sûr.

WYS existe en 2 tailles.

T1 : 600 mm<sup>2</sup>

T2 : 900 mm<sup>2</sup>

# WYS

## Le capteur USB

### Caractéristiques techniques

|                             |                                                            |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------|
| Technologie du capteur      | CMOS & Fibre optique                                       |
| Résolution théorique        | 26,3 pl/mm                                                 |
| Taille du pixel             | 19 $\mu$ m                                                 |
| Connexion                   | USB 2.0                                                    |
| Câble                       | 3 m en polyurethane, renfort Kevlar                        |
| Dimensions externes         | T1. 36,7 x 24,3 mm - 600 mm<br>T2. 42,8 x 30,4 mm - 900 mm |
| Alimentation - Consommation | 5 Volts (USB) - 100 m                                      |