



**SCHMITZ**

A SENSE OF CONFIDENCE

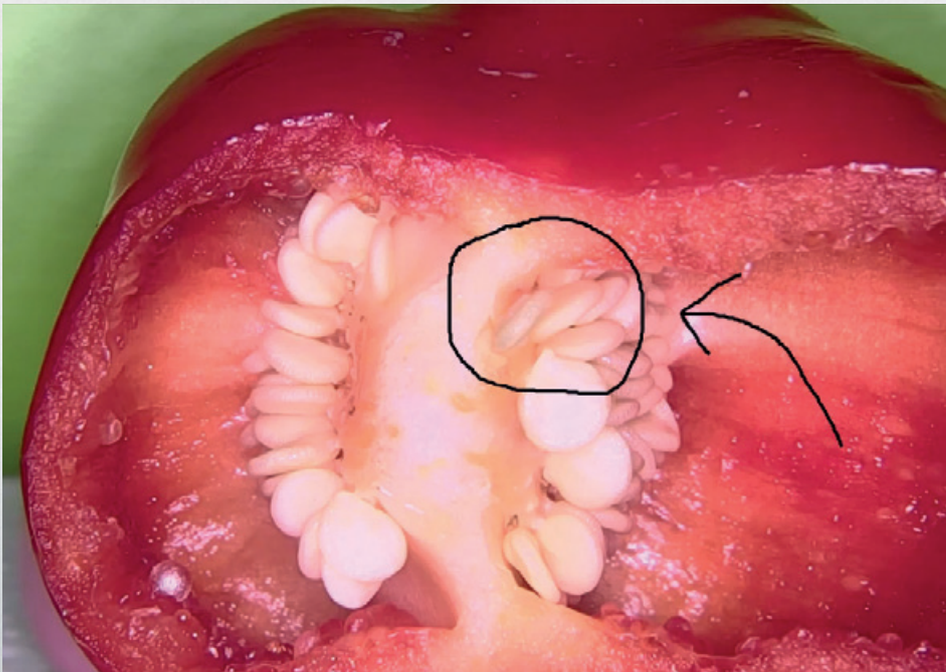
vidan<sup>®</sup>2

**Le vidéocolposcope Full HD mobile  
Précis, lumineux, confortable à utiliser**



**SCHMITZ – votre partenaire colposcopie**  
**[schmitz-soehne.com](http://schmitz-soehne.com)**





Logiciel SCHMITZ préinstallé, avec outil crayon et fonction commentaire pour les images.

L'archivage des images et vidéos s'effectue via une liaison LAN ou via l'interface USB. Il est également possible, en option, de réaliser une liaison par interface DICOM, GDT ou HL7, voir note dans les données techniques !



Positionnement libre autour du fauteuil de traitement pour plus de confort et d'efficacité au travail.

Le pied massif 5 branches avec roulettes blocables individuellement offre une grande stabilité, et ce à tout moment.



## Données techniques

Camera :	Full HD 1080p
Résolution :	1.920 × 1.080 pixel
Grossissement :	Grossissement optique jusqu'à 36,5x réglable en continu sur l'écran du vidan <sup>®</sup> 2 (correspond à un zoom 42x). Deux niveaux de grossissement librement définissables, sélectionnables rapidement sur pression d'un bouton.
Distance de travail :	250 – 330 mm
Mise au point :	Autofocus et réglage manuel de la netteté
Balance des blancs :	automatique
Filtre couleur :	lumière verte avec filtre électronique
Eclairage LED :	3 plages de brillance jusqu'à max. 30.000 lux
Température de couleur :	5.700 K
Durée de vie des LEDs :	10 ans
Prises de vue :	Image (JPEG) et Vidéo (MPEG4) avec une durée de max. 1 min., image fixe
Écran :	21,5 pouces Full HD avec homologation médicale
Commutation :	directement à l'écran, affichage de l'image du vidéocolposcope ou d'une 2ème ou 3ème source vidéo
Logiciel vidan <sup>®</sup> 2 :	déjà préinstallé, pour soutenir un simple flux de travail linéaire de l'affichage à l'archivage
Interfaces :	- USB 3.0 type A - LAN (RJ45 Gigabit Ethernet) - Entrées HDMI (un port standard, un deuxième dans le kit de connectivité en option) - Sortie HDMI (un port via le kit de connectivité en option) - Interface de raccordement pour commande au pied (kit de connectivité nécessaire, ne peut être ajouté par la suite)

Aucun câble réseau ou HDMI éventuellement nécessaire ni aucun périphérique de stockage USB n'est fourni !

**§** Lorsque vous effectuez une connexion, quelle qu'elle soit, veuillez vous conformer à la loi sur les dispositifs médicaux, en particulier à l'ordonnance relative aux exploitants de dispositifs médicaux.

#### Remarque concernant la liaison au logiciel du cabinet

Le vidan<sup>®</sup>2 peut être utilisé via un périphérique de stockage USB (non fourni) afin d'y archiver des images et des vidéos. En outre, l'archivage peut être réalisé via une connexion réseau en passant par un dossier de sortie défini sur le réseau local.

En option, le dispositif peut être intégré au système informatique existant via une interface DICOM, GDT ou HL7. À cet effet, merci de prendre contact avec votre prestataire de services informatiques.

La liaison, l'installation et/ou l'intégration de vidan<sup>®</sup>2 ou de son logiciel dans votre logiciel de cabinet existant ne sont pas réalisés par SCHMITZ. SCHMITZ ne prodiguera aucun conseil à cet égard et ne saurait garantir l'intégration dans les systèmes informatiques existants, ni le raccordement d'une deuxième source vidéo, comme par ex. échographe.

vidan<sup>®</sup>2

## Vue d'ensemble des modèles



N° modèle	Description
-----------	-------------

<b>113.0009.0</b>	<b>Vidéocolposcope vidan<sup>®</sup>2, version mobile</b> Système mobile avec processeur intégré et écran tactile 21,5", mobilité assurée par un pied doté de 5 roulettes blocables, Ø 100 mm, 815 × 660 mm, vidéocolposcope avec éclairage LED sur un bras pivotant réglable librement dans toutes les positions, 900 mm de longueur. Écran inclinable, pivotant et réglable en hauteur sur trois niveaux, hauteur totale 1700 mm. Pied thermolaqué blanc aluminium RAL 9006 et gris anthracite RAL 7016, bras pivotant thermolaqué blanc aluminium RAL 9006, écran gris/anthracite avec interface réseau, Wi-Fi, interface USB et entrée HDMI. Avec logiciel de visionnage et d'archivage d'images vidan <sup>®</sup> 2 SCHMITZ préinstallé.
-------------------	---

<b>101.0620.0</b> (sans ill.)	<b>Kit de connectivité</b> Permet d'étendre les possibilités de connexion du vidan <sup>®</sup> 2. Le kit comprend une entrée HDMI supplémentaire et une sortie HDMI. Avec commande au pied supplémentaire pour enregistrer au format image/vidéo. (ne peut être ajouté par la suite)
----------------------------------	--



Nos prestations s'entendent départ usine. Toutes livraisons sont effectuées moyennant nos partenaires autorisées ou par nos succursales. Tous droits de modifications de construction et dimensions réservés, de minimales variations techniques sont possibles. Pour des raisons matérielles des différences de couleur sont possibles. Les articles de ce catalogue ne sont pas autorisés à la vente aux États-Unis.

Vous trouverez de plus amples informations sur notre entreprise, nos dispositifs et nos services sur notre site Web à l'adresse [schmitz-soehne.com](http://schmitz-soehne.com) !