



RSV^{USB} 3+

HAUTE QUALITÉ
GRANDE SIMPLICITÉ

UN DESIGN OPTIMISÉ

Le capteur RSV3+ a été conçu pour épouser au mieux la forme de la cavité orale du patient. Grâce à ses angles arrondis et à ses côtés biseautés le confort du patient est amélioré et le positionnement du capteur facilité.



HAUTE RÉOLUTION

Disponible en deux tailles (taille 1 et 2), ce capteur vous offre des images de très haute résolution. Avec une résolution théorique de 26,3 pl/mm associée à une technologie CMOS et à un scintillateur, l'image acquise est d'une finesse exceptionnelle pour un diagnostic précis.

RAPIDITÉ D'ACQUISITION

Le capteur RSV3+ fonctionne sur port USB 2.0 full speed mode. L'image haute résolution apparaîtra instantanément sur l'écran de votre ordinateur.

A LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE

L'électronique présente dans le système RSV3+ est si miniaturisée que tout se trouve à l'intérieur du capteur ! Avec son système Hot Plug & Play, il vous suffit de brancher le connecteur USB sur votre ordinateur : vous êtes maintenant prêt à prendre votre radio. Quand simplicité rime avec qualité !



	Table 1	Table 2
DIMENSIONS EXTERNES	36,73 mm x 24,35 mm	42,80 mm x 30,49 mm
TECHNOLOGIE DU CAPTEUR	CMOS	CMOS
RÉSOLUTION THÉORIQUE	26,3 pl/mm	26,3 pl/mm
RÉSOLUTION RÉELLE	> 20 pl/mm	> 20 pl/mm
TAILLE DE PIXEL	19 µm	19 µm
SURFACE ACTIVE	30,02 mm x 19,95 mm	36,00 mm x 25,99 mm
LONGUEUR DU CÂBLE DU CAPTEUR	3 mètres	3 mètres