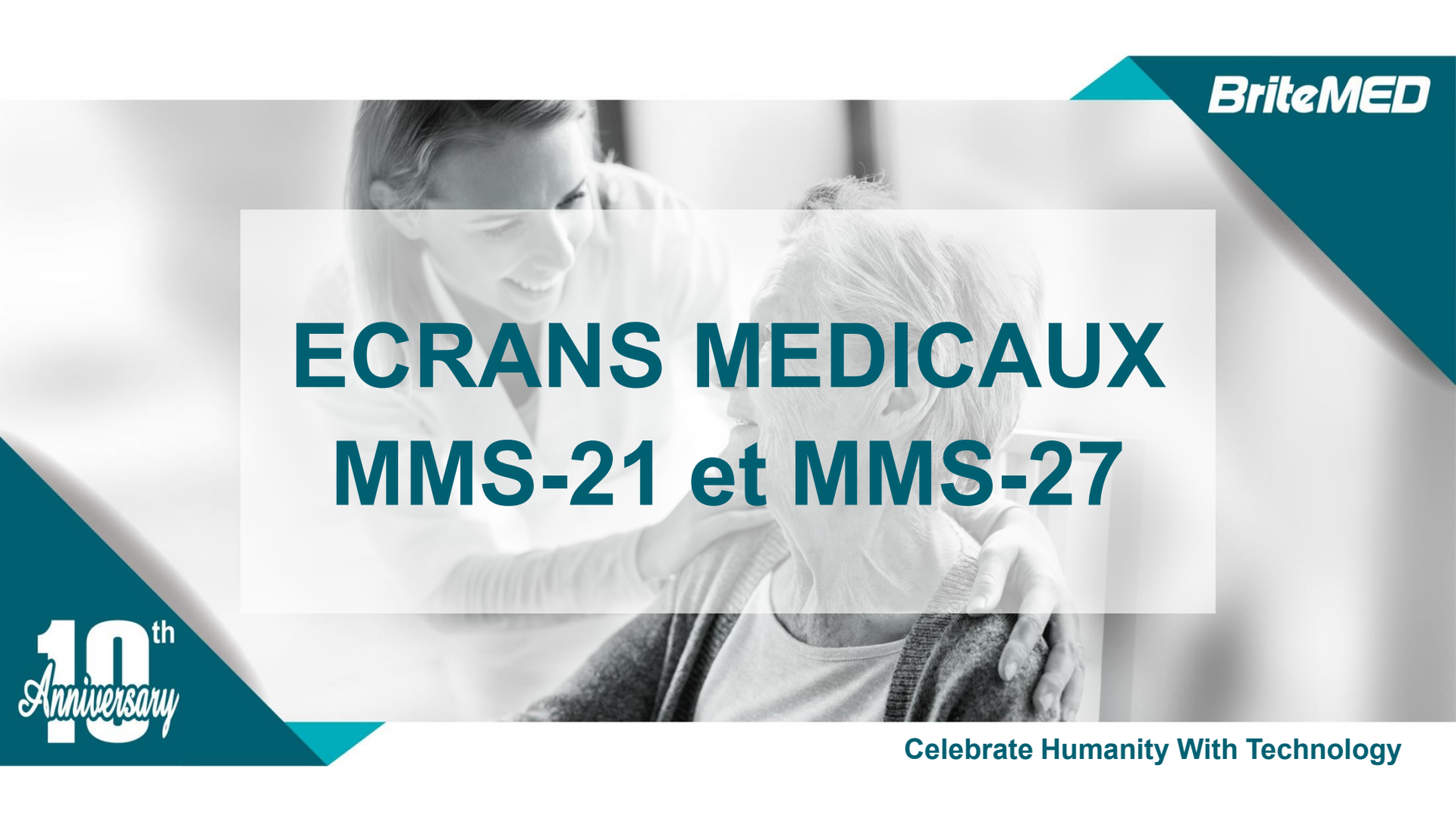


BriteMED



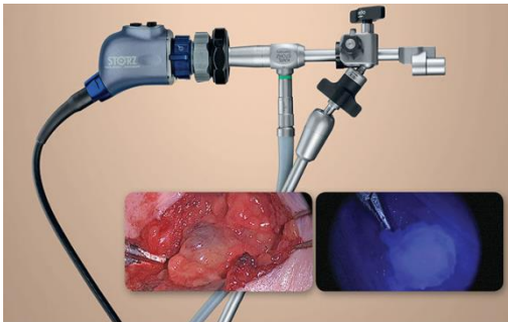
**ECRANS MEDICAUX
MMS-21 et MMS-27**

10th
Anniversary

Celebrate Humanity With Technology

Domaines d'applications

BriteMED



Affichage pour endoscopes

- Plusieurs entrées vidéo compatibles
- Réglage de la température de couleur
- Affichage en temps réel sans latence



Affichage pour bloc opératoire

- Écran antireflet
- Conformité VESA pour le montage
- OSD intelligent pour la configuration à distance

10th
Anniversary

Offre produits

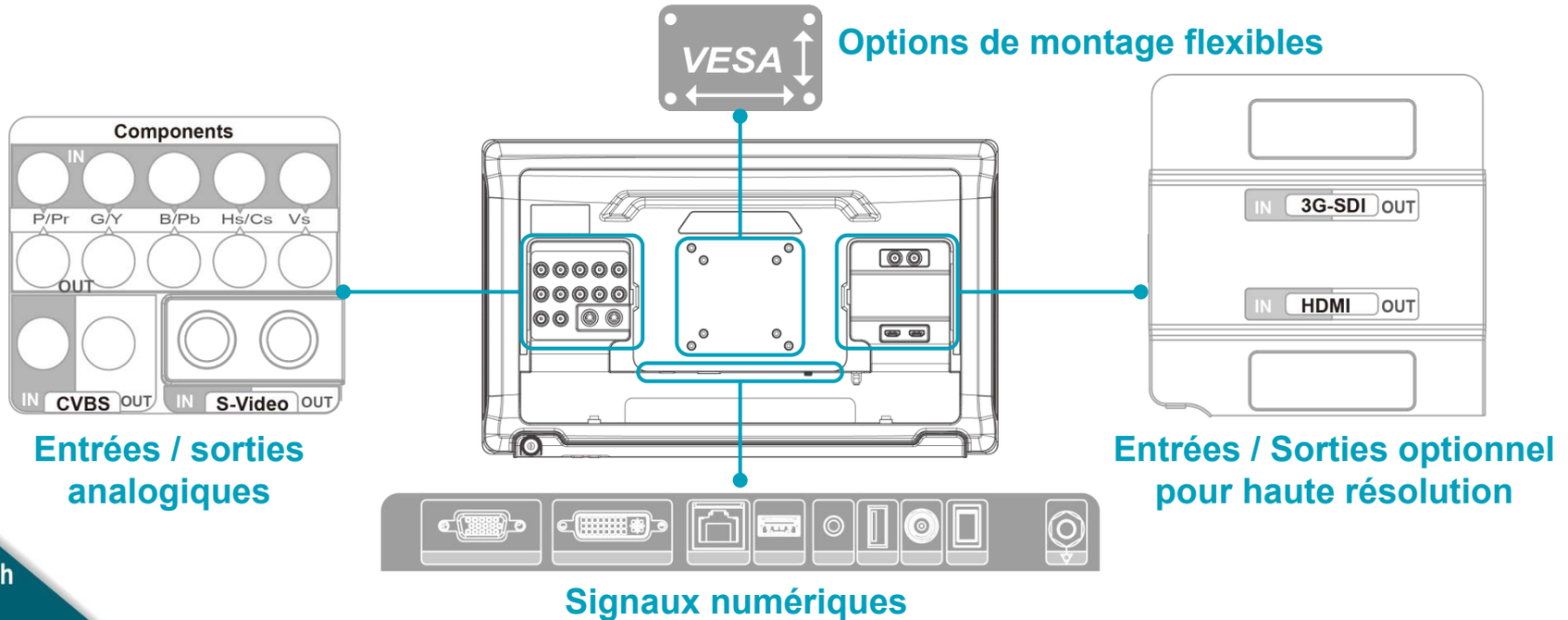
Des écrans médicaux 21.5" et 27" multi-entrées

- Connexions polyvalentes avec entrées vidéo analogiques et numériques avancées
- Qualité d'image précise grâce à la conformité DICOM / Gamma
- Imagerie médicale synchronisée par technologie de boucle
- Divers choix de température de couleur pour différentes configuration d'imagerie
- Boîtier facile à nettoyer pour un excellent contrôle des infections



De multiples entrées / sorties

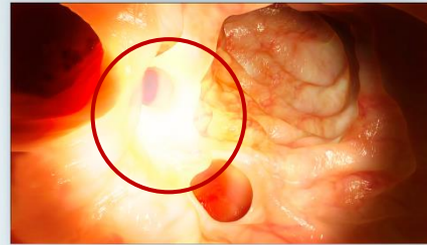
Compatibilité accrue pour divers dispositifs d'imagerie médicale



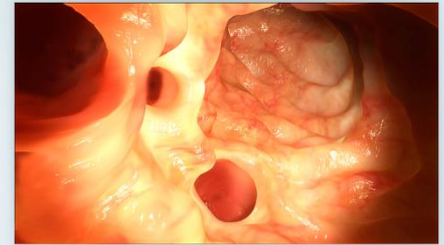
Un écran antireflet



Assurer une image précise sous un éclairage puissant en salle d'opération.



Verre ordinaire



Verre antireflet

Des images de précision

Répondre aux exigences des dispositifs d'imagerie médicale.



Température de couleur



Gamma 2.0

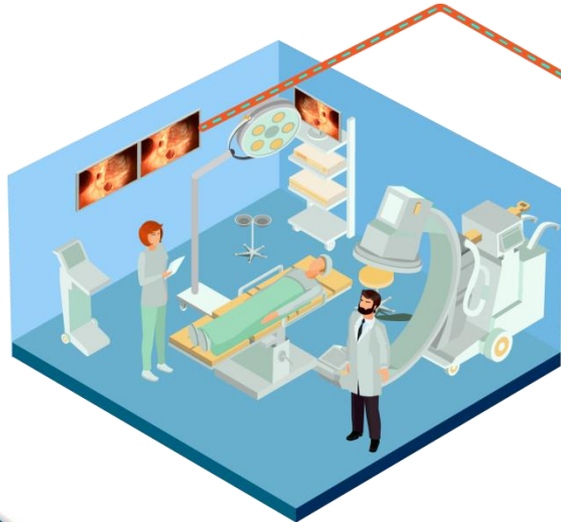


DICOM

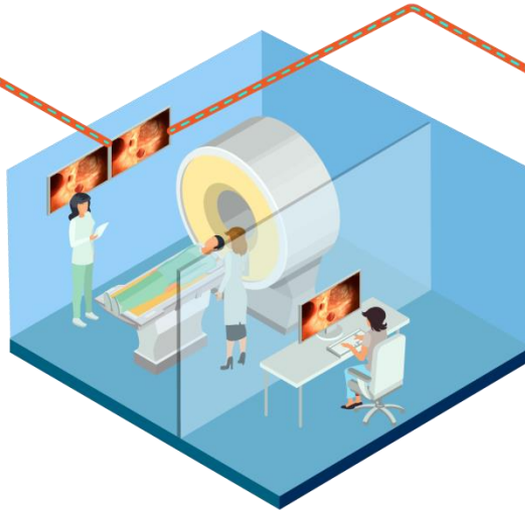


Capacité d'affichage synchronisé

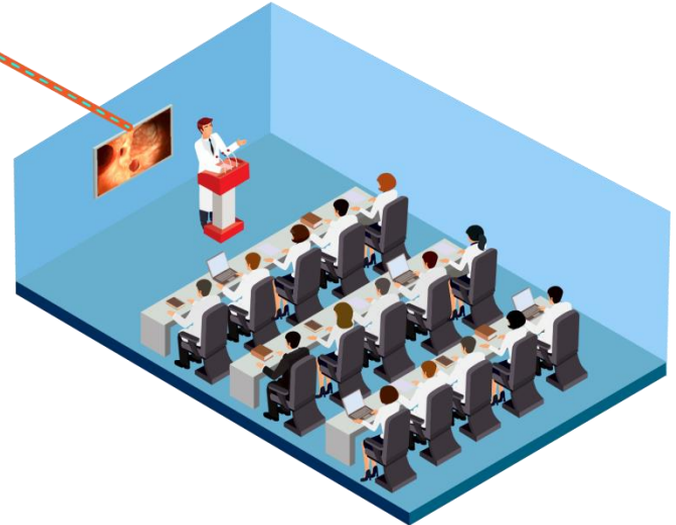
Parfait pour la consultation médicale et la formation médicale



Bloc opératoire



Salle de contrôle



Formation médicale

Cas de figures

Utilisations de nos écrans



2e affichage de microscope opératoire

Lieu : Hôpital régional de Yunlin

Utilisateur : Département d'ophtalmologie

Unités d'installation : BriteMED MMS-21CA

Objectif : second affichage de microscope Topcon OMS-800

Vue d'ensemble : microscope opératoire, principalement à des fins éducatives par les étudiants en médecine lors de l'opération de la cataracte.

Pourquoi choisir l'affichage médical BriteMED :

- Besoin d'entrées analogiques traditionnelles (CVBS)
- Températures de couleur ajustables très facilement
- La capacité de traiter des signaux faibles est bonne



Terminal d'affichage pour endoscope Fujinon



Lieu : Hôpital régional de la ville de New Taipei

Utilisateur : Division de gastroentérologie

Unités d'installation : BriteMED MMS-21CA

Objectif : Terminal d'affichage de l'endoscope gastro-intestinal Fujinon

Présentation : utilisé comme terminal d'affichage pour le système endoscopique Fujinon VP3500HD, pour l'affichage d'images en temps réel en gastroscopie.

Pourquoi choisir l'affichage médical BriteMED :

- L'imagerie dynamique lors de l'inspection est rapide et précise
- Les détails de l'image sont excellents
- Les couleurs sont riches, ce qui peut aider la décision du médecin pendant le processus d'inspection

Affichage précis pour l'endoscope



Emplacement : Hôpital régional de Taichung (Taïwan)

Utilisateur : Installation en salle d'opération

Unités : Écran médical BriteMED de 17 pouces

Objectif : Assurer une imagerie précise et de qualité en salle d'opération

Vue d'ensemble : BriteMED a installé l'écran médical de 17 pouces dans la salle d'opération pour visualiser les images de l'endoscope pendant le processus de fonctionnement.

Pourquoi choisir BriteMED et nos appareils :

- Plusieurs entrées vidéo pour la connexion avec divers appareils
- Ajustement flexible de la disposition de plusieurs images (PIP, PBP) pour une comparaison rapide des images
- Calibrage DICOM pour la précision de l'image

BriteMED

Thank You

Celebrate Humanity With Technology

10th
Anniversary