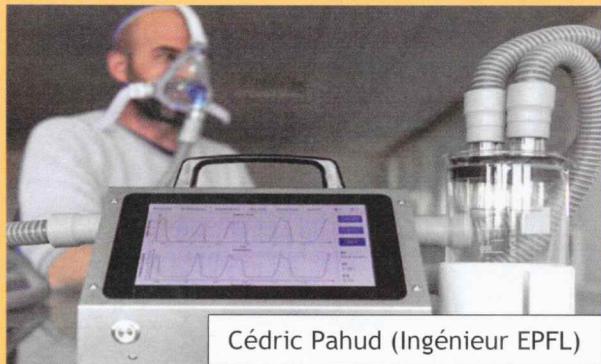
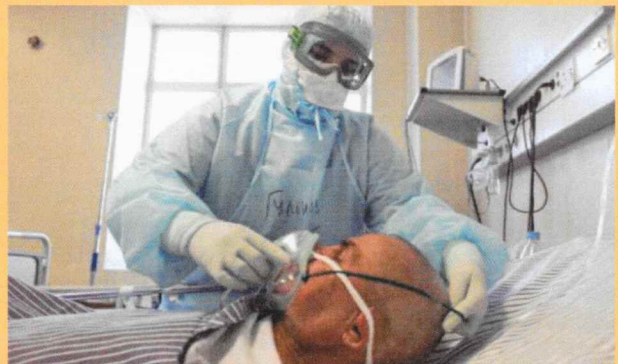


Don de 20 respirateurs d'oxygènes neufs (swiss made) de marque COVIDAIR de la part du groupe d'ingénieurs de "BCD Microtechnique de Prévèrenge/Lausanne. (valeur totale: CHF 140'000)



Cédric Pahud (Ingénieur EPFL)

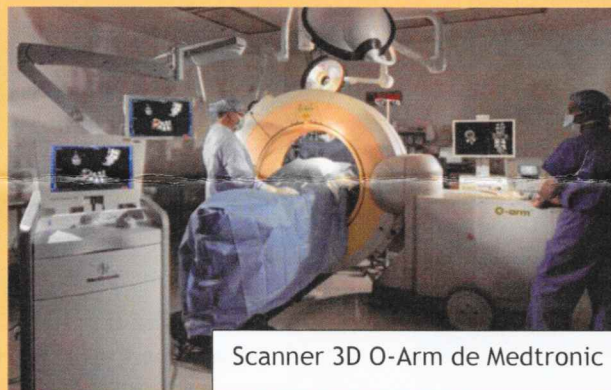


\* Le Népal ne compte que 600 respirateurs d'oxygène et 4000 lits patients pour 30 mil.d'habitants.

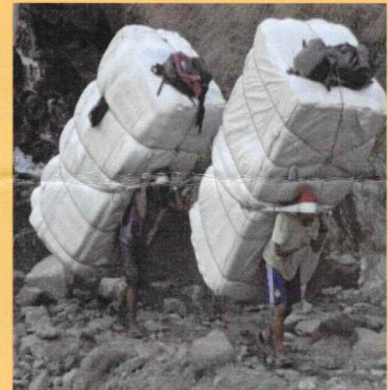
- **Don d'un scanner 3D (O-Arm) pour Orthopédie et Neuro-chirurgie**

Donation de la "Genolier Fondation Genève" (Cliniques du groupe Swiss Medical Network).  
(valeur marchande avec les options: CHF 600'000 )

Pour les opérations sous scanner, assistées par ordinateur et guidage des instruments par GPS



Scanner 3D O-Arm de Medtronic



Technique ultra-moderne pour les opérations de la colonne vertébrale, pose de cages, de vis, d'implants, opération d'hernie discale, scoliose, malformation, ablation de tumeurs. Les porteurs souffrent énormément de douleurs dorsales vu leurs charges excessives. (parfois jusqu'à 80 kg !)

- **Création d'une "Banque de lunettes" et contrôle de la vision**

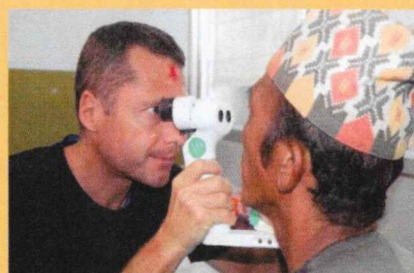
Grâce à l'aide d'une bénévole (Mme Elsy Bellon du Valais), plus de 2'000 lunettes de prescriptions et lunettes de soleil ont été collectées et seront offertes aux patients nécessiteux.

Projet en collaboration avec la Société allemande "Zeiss" pour la fabrication des verres correctifs.

Donation des magasins: Berdoz Optique / Opticiens de Monthey (VS) / Groupe Visilab.



Contrôle visuel : 1200 élèves



Contrôle par Dr Denis Jourdel



Contrôle visuel avec technique digitale

