

COVID-19

Morat, 4. mai 2020

Cher client, cher partenaire commercial

Nous sommes heureux que la propagation du virus Corona ait diminué au cours des dernières semaines. Nous continuons à suivre les instructions strictes du Conseil fédéral et de l'Office fédéral de la santé publique. Selon les instructions de l'OFSP du 28 avril 2020, voir l'affiche "Nouveau Coronavirus, voici comment nous protéger" avec les règles suivantes :

- **Gardez ses distances (2 m)**
- **Recommandé : un masque si on ne peut pas garder ses distances**
- **En outre, les mesures d'hygiène continuent à s'appliquer**

Nous ne voulons pas nous exposer et exposer nos clients à un danger supplémentaire. **Toutefois, nous avons décidé d'effectuer à nouveau des visites de clients (pour la maintenance / le service et la vente) en concertation avec le client, conformément aux règles susmentionnées, à partir du lundi 4 mai 2020.**

En ce qui concerne les ventes, nous sommes entièrement disponibles par e-mail, téléphone ou vidéoconférence.

Notre service à Morat sera à votre disposition comme d'habitude.

Nous vous remercions de votre compréhension et vous souhaitons beaucoup de force en ces temps difficiles.

Restez en bonne santé.

LAUPER Instruments AG

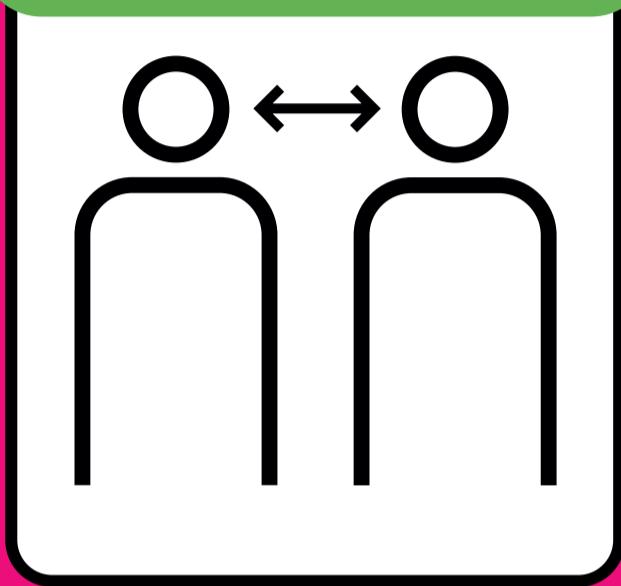
Ernst Lauper

Directeur général

VOICI COMMENT NOUS PROTÉGER:



Garder ses distances.



Recommandé : un masque si on ne peut pas garder ses distances.



Si possible, continuer de travailler à la maison.



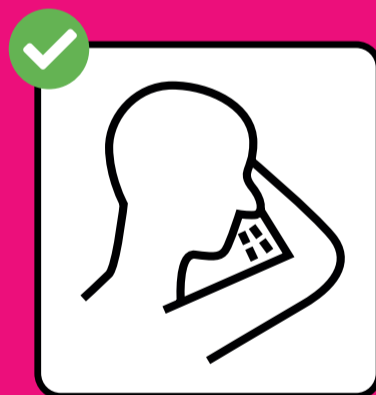
POUR RAPPEL:



Se laver soigneusement les mains.



Éviter les poignées de main.



Tousser et éternuer dans un mouchoir ou dans le creux du coude.



Rester à la maison en cas de symptômes.



Toujours téléphoner avant d'aller chez le médecin ou aux urgences.

www.ofsp-coronavirus.ch



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Swiss Confederation

Bundesamt für Gesundheit BAG
Office fédéral de la santé publique OFSP
Ufficio federale della sanità pubblica UFSP
Uffizi federal da sanadad publica UFSP



Scan for translation