

## CLINIQUES DE VACCINATION ÉPHÉMÈRES UNE ENTREPRISE QUÉBÉCOISE MOBILISÉE POUR LA SANTÉ



En situation de crise, Logiflex propose des solutions afin d'aménager des postes de travail du personnel de la santé.

Créés afin de respecter la distanciation sociale entre les patients, les différents postes de travail proposés sont destinés à la vaccination massive, aux salles d'attente ou de triage et à la consultation. Ces aménagements sont composés de produits qui répondent aux exigences sanitaires du milieu de la santé en plus d'être assemblés au Québec.

Pour la création de cliniques de vaccination éphémères ou pour les réaménagements temporaires au sein des instituts de santé en vue de prodiguer les vaccins contre les virus, Logiflex s'assure de meubler le personnel soignant des établissements de santé afin de leur permettre de réaliser leur précieux travail de façon saine et sécuritaire.

logiflex





Écran autoportant

- Tous les écrans et les piètements sont construits de mélamine 1" d'épaisseur
- Une sélection de 26 couleurs est disponible pour personnaliser tant les écrans que les piètements
- Le piètement de mélamine offre une stabilité accrue et est facile à assembler
- La mélamine est une matière non poreuse évitant la propagation des microbes
- Dimensions : P 20" L 36" H 60"
- Roulettes avec freins en option



Table de lit

- Table ajustable en hauteur de 29" à 43"
- Roulettes anti-traces et pivotantes à 360 degrés (dont 2 avec freins)
- Plateau rectangulaire en ABS aux propriétés antibactériennes
- Base en U



TC1 TC2 TC3 TC4  
Armoires de chevet

- Bâti solide en panneau de particules 3/4" haute densité
- Surfaces laminées évitant la propagation de microbes
- Pattes de métal de 6 pouces pour faciliter le nettoyage
- Tiroir robuste en panneau 5/8" avec les côtés en métal blanc
- Placage des chants en PVC 1.5 mm scellés à chaud
- TC1 à TC4 : P 20 - 24" L 18" H 32"
- Roulettes avec freins en option



Chaise Mika - Résident



Chaise Mika - Bariatrique

- Dossier fixe ou inclinable (Chaise Mika - Résident)
- Capacité nominale de poids : 750 lb (Chaise Mika - Bariatrique)
- Structure de métal (Nickel satiné)
- Bras en polyuréthane noir
- Siège rembourré à ressorts
- Support lombaire intégré
- Espace entre le siège et le dossier
- Pattes protège-mur à l'arrière
- Pattes avant avec niveleurs de nylon blanc
- Pattes arrières avec patins non marquants



Chaise - Stack6

- Chaise empilable (x6)
- Structure de métal disponible en deux couleurs (Noir et Nickel satiné)
- Design du siège à rebord en cascade
- Design facilitant le nettoyage
- Patins non marquants



Chaise Amigo

- Dossier et assise en mousse de polyuréthane
- 4 options de réglages ergonomiques
- Base araignée à 5 roulettes
- Roulettes autobloquantes en option

Toutes ces chaises rencontrent les standards de sécurité, de durabilité et de structure instaurés par BIFMA. Une sélection de vinyles antibactériens et antimicrobiens est disponible.