

## Plan de Travail Résine de synthèse acrylique

### ■ Des propriétés esthétiques, hygiéniques et modulaires hors du commun

La résine de synthèse acrylique satisfait aux normes d'hygiène les plus strictes et devient idéale pour les applications en laboratoire ou en milieu médical. L'absence de joints, son certificat hygiène et sa très bonne résistance aux produits chimiques la rendent incontournable. Son incroyable flexibilité lui permet d'être combinée avec d'autres matériaux afin d'offrir un environnement optimal. Son esthétisme et son élégance permettent de rehausser l'image de votre laboratoire tout en créant un cadre de travail agréable et performant. Depuis peu, LCCA vous propose le dossieret thermoformé, une innovation technologique qui apporte un agrément supplémentaire en terme de facilité et de rapidité d'entretien.

### ■ Avantages de la résine de synthèse en Laboratoires et hôpitaux

- Répond aux normes d'hygiène les plus strictes (certificat hygiène LGA)
- Qualités aseptiques
- Entretien et nettoyage facile et rapide
- Non poreux et homogène
- Très bonne résistance chimique et thermique
- Assemblage sans joints visibles
- Surfaces et paillasse ergonomiques sur mesure
- Plans de travail d'un seul tenant avec cuves spécifiques intégrées
- Vaste choix de coloris et de matières

### ■ «Une autre vision du bien-être»

Un environnement chaleureux et agréable influence de manière significative et positive la convalescence des patients. La chaleur et le cadre stimulant procurés par la résine de synthèse offrent un confort exceptionnel tout en respectant les normes d'hygiène les plus strictes. Sa modularité permet un agencement sur mesure avec des plans vasques, des douches et des parois qui permettent l'accès aux moins valides.

### ■ Les avantages de la résine de synthèse dans les chambres et les salles de bains des patients

- Création d'un environnement favorisant la convalescence du patient
- Satisfait aux normes d'hygiène les plus strictes
- Assemblage sans joints permettant un entretien facile et plus rapide
- Toucher doux et chaleureux
- Modulable et thermo formable en fonction des contraintes d'espace
- Grande résistance à l'usure et aux usages intensifs

### ■ La résine de synthèse améliore le contrôle des bactéries

De plus en plus, les contaminations par germes nosocomiaux mettent en danger nos séjours dans les hôpitaux. Grâce à ses caractéristiques d'hygiène, la résine de synthèse permet un environnement plus sain depuis la salle d'opération jusqu'à la banque d'accueil et diminue le risque de contracter des infections dans les zones communes.

Les applications les plus courantes pour la résine de synthèse en milieu hospitalier sont :

Paillasse, Revêtements Muraux, Revêtements sols (Chirurgies et salles blanches), Banques d'accueil (Réceptions, Accueils) , Habillages, Tables, Chambres de patients (plans vasques, douches), Plans vasques, Zones de stérilisation, Pharmacies, Zones communes (TV..), Cafétérias, Réceptions, Accueils

