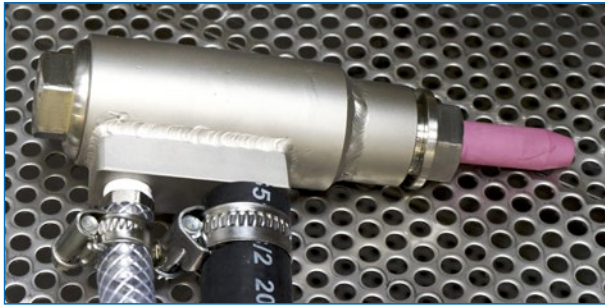


MEDIBLAST



Zone d'application

- Implants médicaux et dentaires
- Aéronautique
- Militaire
- Nucléaire

**ACIER
INOXYDABLE
316 L**



La gamme de cabines de sablage en acier inoxydable Mediblast de Guyson a été spécialement conçue pour les fabricants de produits médicaux et les laboratoires où l'infiltration de contaminants ferreux serait nuisible au processus de production.

La gamme existante et éprouvée de cabines Euroblast® est maintenant proposée en acier inoxydable 316 L, ainsi que toutes les pièces internes auxiliaires, telles que tables rotatives, poignées de porte, vis d'assemblage, etc., qui sont également en acier inoxydable. En outre, des options de garniture en caoutchouc des parois internes de la chambre de sablage et de revêtement en polyuréthane des pièces métalliques essentielles (tables rotatives, corps du pistolet de sablage, etc.) sont proposées pour stopper la nature abrasive du média de sablage générant une contamination de surface. Les options hors cabine comprennent la fourniture de tubes en polyuréthane et de coudes résistants à l'usure pour l'extraction du média du cyclone et de garniture polyuréthane interne pour l'intérieur du cyclone.

Les cabines Mediblast sont compatibles avec une gamme étendue de types et qualités de média ; ce qui les rend idéales pour un large éventail d'applications de nettoyage, de finition et de préparation de surfaces à usage médical. Le système est également livré avec un collecteur de poussières efficace permettant de voir clairement la surface des composants pendant le sablage.

Des évolutions sont apportées de temps à autre sur les machines GUYSON, résultat direct de notre politique d'amélioration continue. Par conséquent, tous les concepts et les spécifications cités doivent être considérés comme susceptibles de modifications. Veuillez vous reporter à la cotation.

Ref: Mediblast