

60ème congrès, Société Française de Stomatologie, Chirurgie Maxillo-Faciale et Chirurgie Orale, Marseille 2026



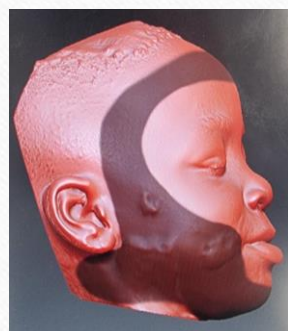
MASQUES 3D DE COMPRESSION POUR BRÛLURES CERVICO FACIALES

Dr Sihem GHEZAL Praticien Hospitalier Service de chirurgie plastique,
C.H.U. Armand Trousseau Paris



Les brûlures cervico faciales sont très fréquentes chez l'enfant le plus souvent avec un liquide chaud dans un contexte d'aspersion et de nombreux procédés de compression souples et rigides ont été mis en place depuis de nombreuses années tels que les cagoules élastiques, les masques thermoformés ou les mentonnières en tissu.

Avec l'avancée technologique en numérisation, la conception de masque sur mesure, biocompatible, avec impression 3D apparait comme la solution idéale pour cette prise en charge délicate (réalité augmentée, holographie)



L'expérimentation de ce procédé dans le service depuis quelques années, l'application ainsi que les résultats sont très prometteurs et seront exposés lors de la présentation.