

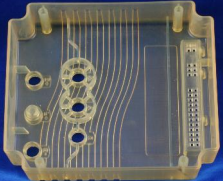

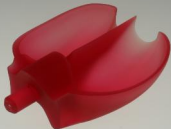
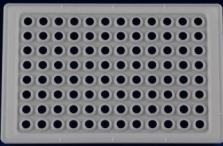

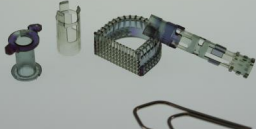


**PREFERRED  
SERVICE  
PROVIDER**

RAPID PROTOTYPING DES 1991

## Stéréolithographie: Solutions optimales par des matériaux éprouvés et novateurs

Dans le développement de nouveaux produits, la stéréolithographie reste un outil important pour réaliser rapidement un prototype fonctionnel ou un modèle original pour des techniques de moulage. Par l' addition des matériaux les plus novateurs à notre gamme éprouvée de résines, nous pourrions désormais encore mieux répondre aux exigences de vos applications. **Par exemple ...**

<p>... avec la résine dure et éprouvée <b>SL 5220</b> pour des prototypes de visualisation et des pièces originales de taille moyenne.</p>	
	<p>... avec l' „éternel“ <b>DSM 9110</b> aux propriétés similaires au PP pour des prototypes fonctionnels, particulièrement ceux contenant des clips</p>
<p>... avec la résine très robuste <b>DSM 12120</b> pour des pièces grandes et stables en forme, grâce à sa, résistance thermique et à l' humidité</p>	
	<p>... avec la résine blanche <b>Accura SI 25</b>, résolution standard et haute, très populaire par son aspect et son toucher „plastique“</p>
<p>... avec la résine incolore <b>Accura SI 60</b> aux propriétés similaires au PC, idéale pour des applications en fluide</p>	
	<p>... avec la résine rouge-violette <b>Accura Amethyst</b>, optimisée pour la très haute résolution et destinée aux petites pièces les plus précises</p>

En dehors de ces possibilités et pour pouvoir satisfaire à des exigences particulières au niveau matériaux ou quantité des pièces, d' autres technologies sont à notre disposition, par exemple FDM (Matériaux : PC, ABS, PPSU et **PC-ABS Blend (nouveau)**), Frittage sélectif SLS, 3D Printing, Coulage sous vide ou en métal : vous trouverez de plus amples informations sur notre page web. Au risque de nous répéter : **nous adaptons nos technologies à vos problèmes – et non l' inverse !**