

The Stratasys Sessions

Material Monday Webinar Series

| 数字解剖打印材料

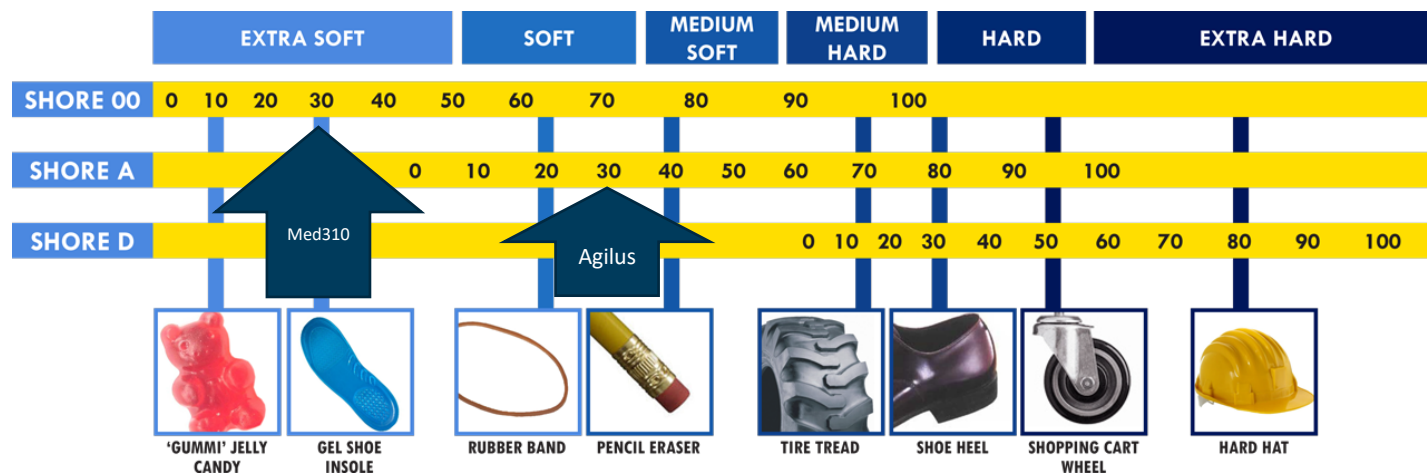


Klein Wang

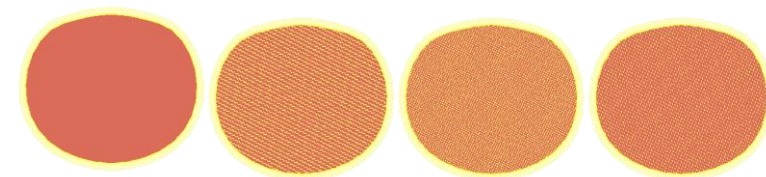
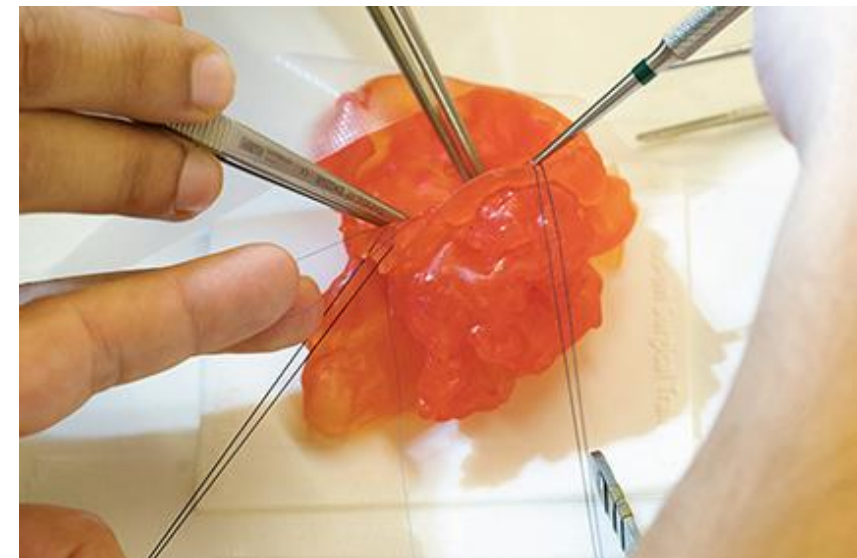
南亚区医疗应用工程师

MED 310 TissueMatrix™

- 半透明，外观与Agilus30相似
- 与Agilus材料混合使用（不支持单独打印）
- 最柔软的数字材料：Shore00 30，3D打印中最柔软的材料

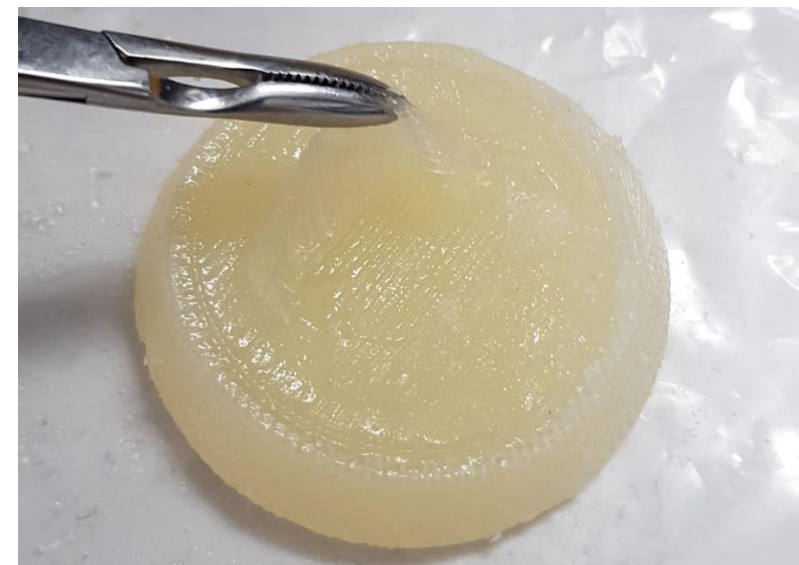
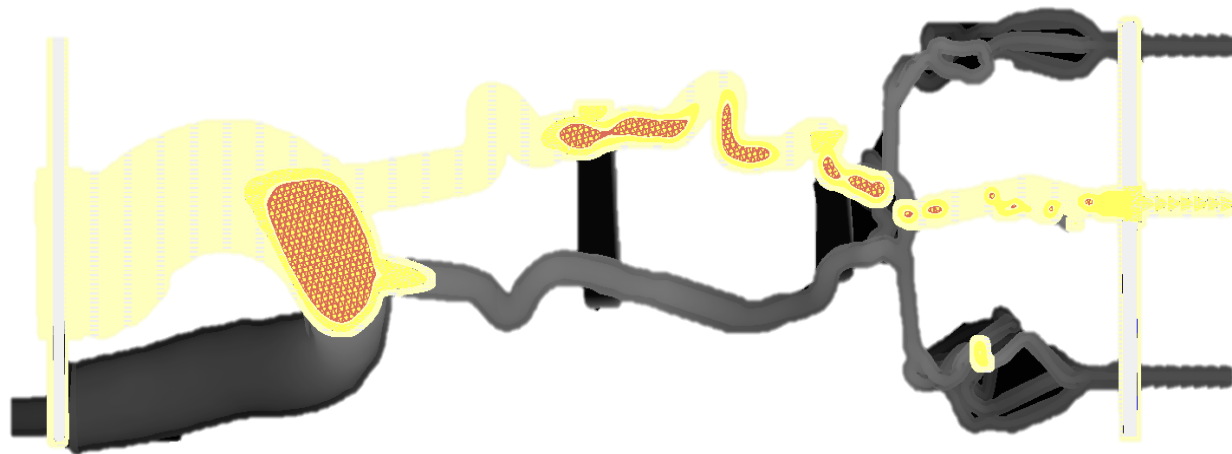


*7%-12% TissueMatrix in volume



FLG110 GelMatrix™

- 凝胶支撑材料：便于支撑物的移除
- 与Agilus空腔结构混合打印，更容易移除



RGD516 BoneMatrix™

- RGD515+ (减去蓝色色调)
- 用于骨科应用的高韧性材料



OsteoMatrix™
RGD516

Material for use only with PolyJet™ 3D Printers

stratasys®

www.stratasys.com | info@stratasys.com



关键属性 – 数字解剖材料

材料	必须配以	优势
TissueMatrix MED310	Agilus30 Clear	超柔软的
GelMatrix FLG110	Agilus30 Clear	易于移除的支撑物 超柔软
BoneMatrix RGD516	Verowhite	高韧性

The Stratasys Sessions

Material Monday Webinar Series

Thanks.