

Translations: Coupe menstruelle - Cup en 3D/46/es

- ¿El filamento de TPU/TPE corresponde al TPU médico? ¿Está hecho de otras cosas o de otros filamentos (PLA, ABS...)? ¿Son posibles otras pruebas por parte de las empresas que las fabrican?
- ¿Mantiene las mismas propiedades que las tazas actuales? ¿Podemos hervirlos? Resiste más de 8 horas en un ambiente a $\text{pH} < 5$ sin degradarse y corriendo el riesgo de un choque tóxico? ¿Tenemos la misma flexibilidad (buscamos un material 95A o similar)?
- ¿Se pueden imprimir con FDMs convencionales simplemente cambiando las boquillas, o necesitamos una impresora estéril para el sector médico? "(en este caso aumentaría el coste de producción y sería más interesante comprar una taza en el mercado que hacerla, a menos que sea a medida)".
- ¿Es posible tener el mínimo, ver evitar irregularidades en la impresión para evitar tener un nido bacteriano (por ejemplo, imprimiendo un poco más caliente y más lento)?