



Instructions and precautions regarding the use of Elastrat's silicon models

Cleaning of the models :

- Regular clean : After use, simply rinse the models with cold or warm water and a few drops of soap with pump plugged in for 10 minutes. The models will be clean.
- Deep clean : Solvent or detergent such as alcohol, acetone, methylene chloride.

Slippery liquid : After using slippery liquid or contrast liquid, rinse thoroughly and do not keep the liquid longer than 6 hours max or a whole day inside the models. Be very careful as this slippery liquid when spilled on the floor is very hazardous.

Storage of the models :

Please do not store the rigid or soft silicon models in day light or direct sun light. A dark place is ideal. Do not wrap them in a plastic bag, let them « breath » = the arteries have to dry up when not in use.

We would like to inform our customers that depending where, how and in which country the models are stored or used, the silicon models may become slightly yellow in time. We do not take responsibility for the structure of the silicon and in its changing colour.

Models in use :

- Do not let sharp instruments come into contact with the silicon models.
- Maximum pressure of flow inside the silicon models : 2 bar
- Maximum temperature : 80 °C
- Becomes brittle at < -70 °C
- Storage temperature : < 25 °C
- Refraction index : 1.430
- Radiation resistance, cobalt source 60, MGy : still usable after an exposure up to 2 MGy. Becomes hard and brittle after 5 MGy.

ELASTRAT Sàrl can not be held responsible for direct or indirect damages to persons or property through the use of the soft or rigid silicon models.



Précautions et mode d'utilisation concernant les blocs de silicone.

- Ne jamais utiliser des instruments coupant ou pointus.
- **Après utilisation de liquides contraste, de liquide huileux, bien rincer les modèles à plusieurs reprises. Ne pas laisser les liquides plus de 6 heures dans les modèles.**
- Pour le nettoyage utiliser de l'eau savonneuse chaude ou froide.
- Solvants ou détergents pouvant être utilisés: alcool,
acétone,
chlorure de Méthylène.
- Pression maximum du liquide dans les blocs de silicone: Bar 2
- Température maximum, °C: 100
- Point de fragilité, °C: < -70
- Stockage: à température inférieur ou égale à 25°C
- Indice de réfraction: 1,430
- Résistance aux radiations, source au cobalt 60, MGy: Encore utilisable après exposition à une dose de 2 mégagray; devient dur et fragile après exposition à 5 megagray.

Nous informons notre clientèle que les modèles en silicone peuvent jaunir légèrement avec le temps, selon dans quel pays ils sont distribués (température, humidité,

