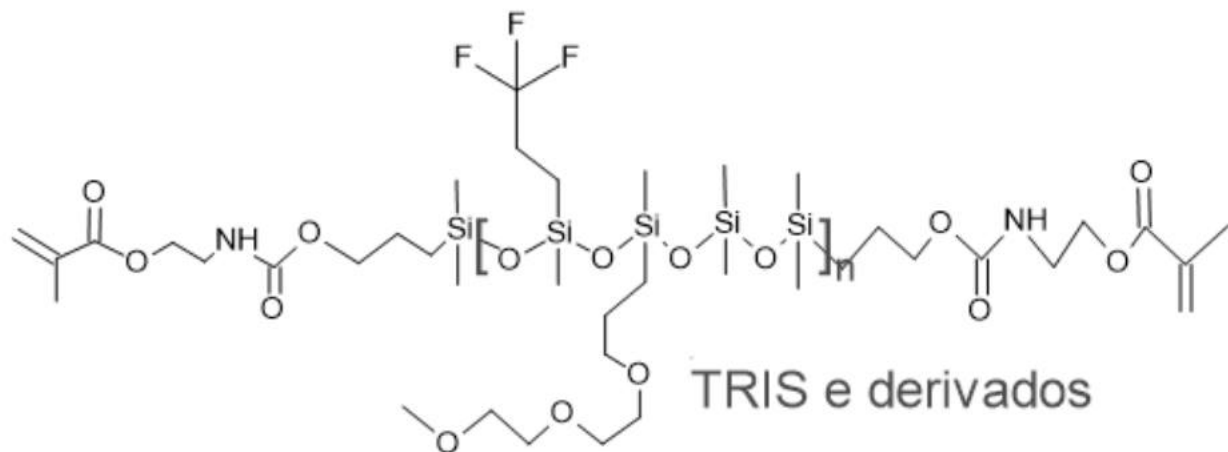
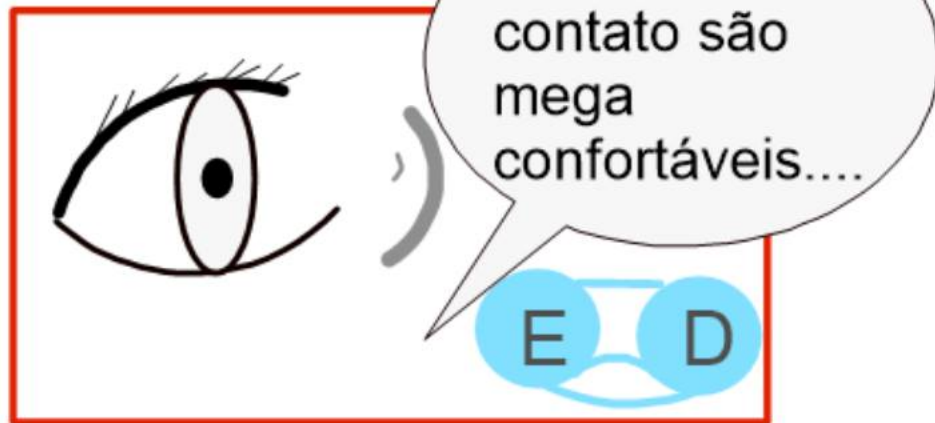


E nas lentes de contato?



Lentes de contato devem ter boa permeabilidade ao oxigênio, fundamental para a saúde da córnea. Com silicone e hidrogel, como o TRIS, também deixam os olhos mais lubrificados.



Projeto de divulgação científica

Moleculettes

Lentes de contato devem proporcionar conforto ao usuário. Entre os diversos materiais usados para sua produção, há o hidrogel, a base de gel e água, que retém mais a lágrima e, em alguns casos, causa mais desconforto e embaçamento da visão. As lentes de silicone hidrogel, como o TRIS e derivados (figura), tendem a manter os olhos mais lubrificados. Com silicone, há melhor passagem de oxigênio, um aspecto importante para nossa saúde ocular.

Para saber mais:

https://www.scielo.br/j/abo/a/JWkVF37s9vTCwFv5PcpnqTd/?lang=pt&fbclid=IwAR1cQbt8WS1Z6HmUUceXuEF48-EdW_GrjD1eIGrSMqhthibEyGxIBnVq44w