

優れた吸水性と弾力性を実現

眼科用吸水スポンジ

アイスピア

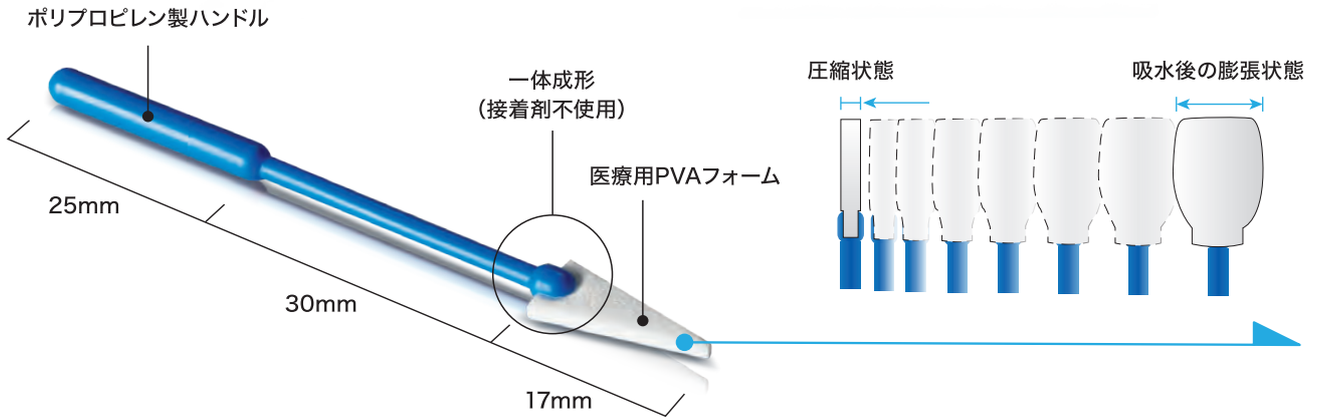
柔らかく吸収性と保持性に優れたポリビニルアセタール(PVA)フォームで構成されています。その多孔性は、白内障手術や屈折矯正手術を含むさまざまな用途に適するよう精密に調整されています。



- Absorbent
- Fast wicking
- Fine pore size
- Lint free

使用方法

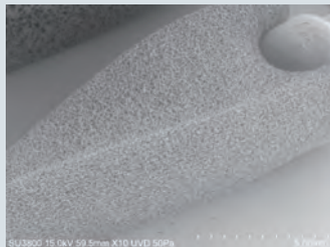
眼科手術・処置の際、柄を持ち、吸水スポンジの先端を眼の各組織に当て吸水等を行う。



[吸水後のアイスピア]



エアフォーミング製法



スターチフォーミング製法

エアフォーミング*を採用したアイスピアは多孔性に優れた構造を有します。孔が連続して繋がっていて、細かい多孔質ネットワークが形成されており、優れた吸水性と弾力性を実現しています。

※製造所自社製品比較