







Société Française de Phlébologie

Goldman 2002

- 0,25% de STS pour les veines de moins de 1 mm de diamètre (n = 32)
- 0,5% de STS pour les veines de 1 - 3 mm de diamètre (n = 28)
- Efficacité et sécurité démontrées

Rao et al 2005

- 0,25% de STS pour les veines de moins de 1 mm de diamètre (n = 19)
- 0,5% de STS pour les veines de 1 - 3 mm de diamètre (n = 15)
- Efficacité et sécurité démontrées

1:53 / 2:16

Société Française de Phlébologie

Bush et Bush 2016

- Pour les télangiectasies, avec seulement 0,15% de STS, les changements histologiques souhaités sont obtenus
- Des études antérieures comparant le STS et le PQI ont utilisé des concentrations de STS au moins six fois plus fortes que cette concentration de référence

1:58 / 2:16