



INSTRUKCJA STERYLIZACJI I CZYSZCZENIA

ŚWIATŁOWODOWYCH WZIERNIKÓW MEDYCZNYCH FIRMY OPTEC (DOTYCZY AMNIOSKOPÓW, WAGINOSKOPÓW ORAZ REKTOSKOPÓW SERII BOB OM)

1. Wszystkie powierzchnie przyrządów powinny być czyszczone przy użyciu roztworu łagodnego detergentu w ciepłej wodzie.
2. Wszystkie wzierniki można sterylizować w tlenku etylenu:
12% ETO
Temperatura: 55°C
Ciśnienie: 8 psi
Czas: 4 godziny
Stosować standardową procedurę napowietrzania po zakończeniu sterylizacji.
3. Procedurę sterylizacji w autoklawie parowym stosować przy parametrach:
Temperatura: 134°C
Ciśnienie: 27 psi
Czas: 6 min



Szybkie schładzanie może doprowadzić do zniszczenia światłowodów!



Okienka wziernikowe powinny być oczyszczone przed każdym procesem sterylizacji w autoklawie.

4. Możliwe jest sterylizowanie przyrządów w gorącym powietrzu przy parametrach:
Temperatura: 120°C
Czas: 6 godzin

AKCESORIA:

Insuflator może być czyszczony i sterylizowany za pomocą procedur wymienionych w punktach 1 do 4. Dodatkowo powierzchnia insuflatora może być przecierana alkoholem izopropylowym o stężeniu 70%.

Procedurę czyszczenia kabli światłowodowych produkowanych przez OPTEC należy przeprowadzać zgodnie z instrukcją dla tych przyrządów.