

## GYLON BIO-PRO® och GYLON® BIO-PRO PLUS™

GYLON BIO-PRO® och GYLON® BIO-PRO PLUS™ är ett utmärkt val för applikationer där du behöver en packning med hög motståndskraft mot de flesta kemikalier och temperaturcykler. Dessa packningar levererar också bäst prestanda över alla kritiska faktorer som certifieringar, kemisk kompatibilitet, tätningsförmåga, krypning och kallflytning.

### GYLON BIO-PRO®

Tri-Clamp® anslutningar är standard inom läkemedelsindustrin. Tätningar med olika kvalitet och material används ofta oavsett deras lämplighet för att ständigt öka driftsparametrarna. GYLON BIO-PRO® tätningar erbjuder en säker lösning med sitt modifierade och omstrukturerade PTFE-material, förformat och spänningskontrollerat, för alla Tri-Clamp® standarder. Det är dimensionellt stabilt och motstår inträngning. Vi är stolta över att kunna erbjuda GYLON BIO-PRO® i Tri-Clamp® packningar, ringtätningar och 150 # Stress Saver-packningar.



#### Fördelar

- Ingen extrudering och kallflytning
- Temperaturintervall från -210°C till 260°C
- Hög motståndskraft mot de flesta kemikalier och temperaturcykler
- Uppfyller USP klass VI, FDA-kompatibel, EN 1935/2004 och KTW godkänd

### GYLON® BIO-PRO PLUS™

Tillverkad av egenutvecklad GYLON®-3522 modifierade PTFE, så levererar GYLON® BIO-PRO PLUS™ bäst i klassprestanda över alla kritiska faktorer som certifieringar, kemisk kompatibilitet, täthet, krypning och kallflytning. Genom att uppfylla ASME-BPE-standarder för dimensionell konsistens, garanterar denna nästa generations hygienpackning med enkel installation och långsiktig driftsintegritet i de mest utmanande och kritiska applikationerna. GYLON® BIO-PRO PLUS™ är förformad och spänningskontrollerad med hög tillverkningsnoggrannhet, vilket hjälper till att eliminera kritiska och kostsamma föroreningsproblem som ofta är förknippade med packningens utmattning eller inträngning i hygieniska kopplingar. Med en jämn yta, är GYLON® BIOPRO PLUS™ idealisk för produktkontaktapplikationer och är en topp presterande i både CIP- och SIP-cykeln livslängd, oavsett rengöringsmedium eller steriliseringsprocedur. GYLON® 3522 konstruktionsmaterial är 100% rent PTFE och ger full överensstämmelse med alla industristandarder.



#### Fördelar

- Tätningsintegritet - GYLON® motstår krypning och kallflytning
- Temperaturintervall från -267°C till 260°C
- Elimineras packningens utmattning eller inträngning i processflödet
- Enkel borttagning utan några tätningsrester
- Exceptionella kemiska och termiska cykelfunktioner

För mer information och specifikationer om GYLON® BIO-PRO / PLUS™ besök [www.saniflex.se](http://www.saniflex.se) eller kontakta **Saniflex AB** +46-(0)8-400 260 60