



Fiche Technique SCANLAN® IONESCU VALVE RETRACTORS

8008-04 SCANLAN® IONESCU DOUBLE ENDED VALVE, RETRACTOR MEDIUM



8008-06 SCANLAN® IONESCU Double-Ended Valve Retractor, Large 9"



Identification du fabricant ou de la distribution

Scanlan International, Inc. est le fabricant légal de ces appareils.

Le certificat CE, y compris l'organisme de certification et la classe dans laquelle il est notifié au dispositif medical
Cet appareil est CE Class I- ISO 13485 Certificate délivré par DEKRA B.V.

Les sites de production

Scanlan International Inc. Saint Paul, MN USA

Origine et qualité des matières premières

Allemagne - 316 Acier inoxydable & carbone l'Inlay& l'or poignées



Technical Document

Composition des matières premières

I' élément Poids %

| | |
|----|-------|
| Ni | 12.00 |
| Cr | 17.00 |
| Mo | 2.50 |
| Fe | Nom |
| Si | 1.00 |
| Mn | 2.00 |
| C | 0.080 |
| P | 0.045 |
| S | 0.030 |

Procédés de fabrication, étapes de finition et de traitement

Le SCANLAN® IONESCU VALVE RETRACTOR est forgé en Allemagne; la fabrication de l'appareil est achevée aux États-Unis.

Le protocole de marquage des instruments (laser or DATA MATRIX)

Le SCANLAN® IONESCU VALVE RETRACTOR est marqué au laser avec un identifiant de périphérique unique DATAMATRIX.

Protocole de stérilisation à la vapeur à 134 ° C, 18 minutes

S'il vous plaît voir le document-

MÉTHODES DE RECONDITIONNEMENT DES INSTRUMENTS SCANLAN®
CONFORMÉMENT À LA NORME ISO 17664.

Cleaning protocol during commissioning

S'il vous plaît voir le document-

MÉTHODES DE RECONDITIONNEMENT DES INSTRUMENTS SCANLAN®
CONFORMÉMENT À LA NORME ISO 17664.

Instrument maintenance conditions

S'il vous plaît voir le document-

MÉTHODES DE RECONDITIONNEMENT DES INSTRUMENTS SCANLAN®
CONFORMÉMENT À LA NORME ISO 17664.

Instrument maintenance conditions by the manufacturer during the period of guarantee

S'il vous plaît voir le document-

GARANTIE, Entretien et maintenance des instruments.