

CẤU HÌNH KỸ THUẬT CHẤT LƯỢNG
KIM GÂY TÊ/CHỌC DÒ TỬY SỐNG NIPRO (SẢN PHẨM XUẤT KHẨU)

<p>Ngày phê duyệt: 15/11/2013</p> <p>Được phê duyệt bởi: Masao Masuda Trưởng phòng Đảm bảo Chất lượng</p>
<p>Ngày soạn thảo: 15/11/2013</p> <p>Được soạn thảo bởi: Yasuhiko Inaba Trưởng bộ phận Quản lý sản xuất</p>
<p>Ngày soạn thảo: 15/11/2013</p> <p>Được soạn thảo bởi: Minoru Oishi Trưởng bộ phận Quản lý chất lượng</p>

2. Tiêu chuẩn sản phẩm

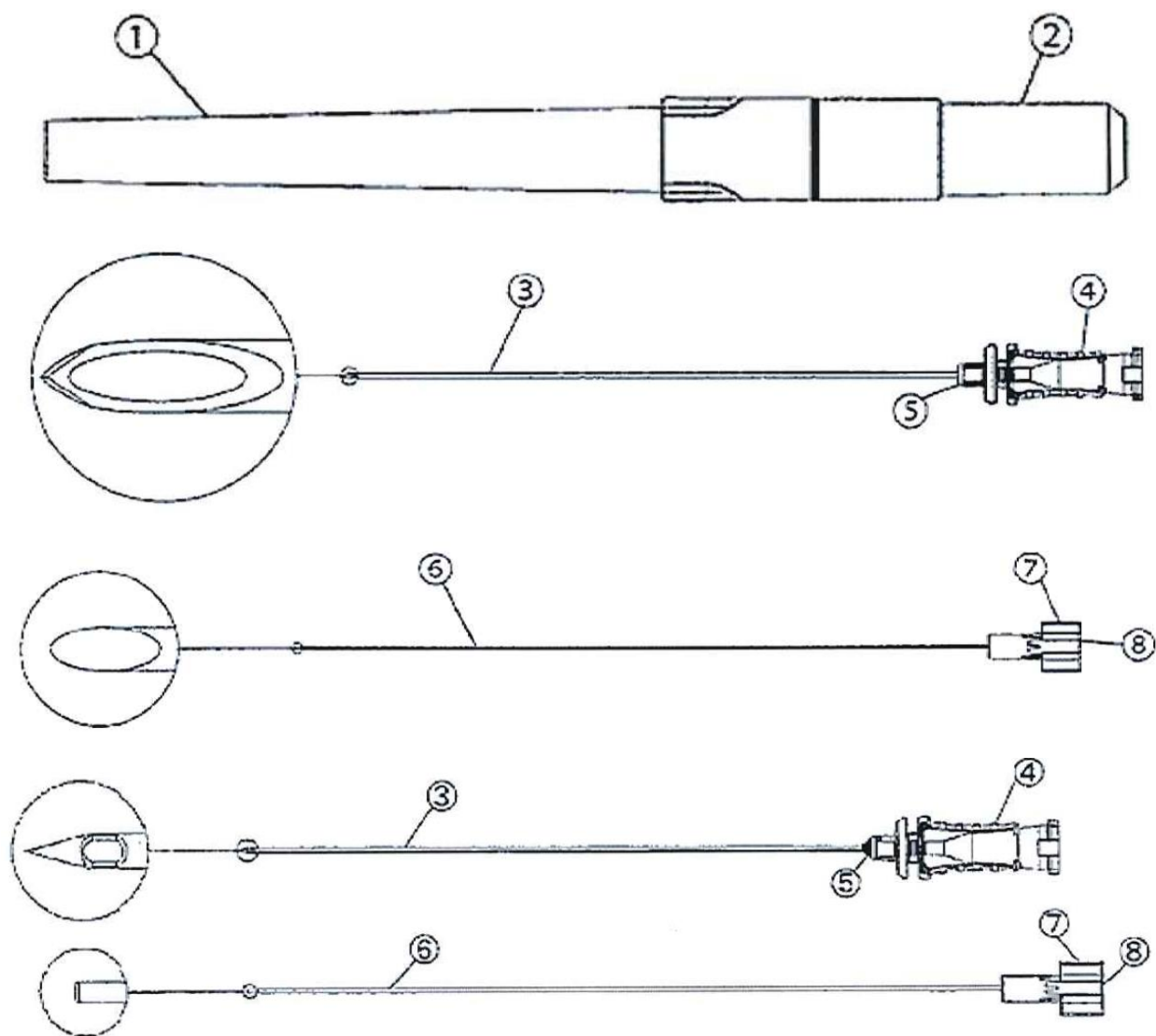
***1 Các thông tin trong bảng sau:**

Size	Kim & Đốc kim ngoài		Kim & Đốc nòng kim	
	Đường kính ngoài của kim ngoài (mm)	Chịu lực N (kgf)	Đường kính ngoài của nòng kim (mm)	Chịu lực N (kgf)
16G	1,65	69 (7,04)	1,30	69 (7,04)
18G	1,25	69 (7,04)	0,90	54 (5,51)
20G	0,9	54 (5,51)	0,60	34 (3,47)
21G	0,8	44 (4,49)	0,50	22 (2,25)
22G	0,7	40 (4,08)	0,45	22 (2,25)
23G	0,63	34 (3,47)	0,4	22 (2,25)
25G	0,50	22 (2,25)	0,3	22 (2,25)
26G	0,46	22 (2,25)	0,26	22 (2,25)
27G	0,41	22 (2,25)	0,22	22 (2,25)

Bảng 2.2

Size	Đường kính trong của kim thông nòng (mm)	Chiều dài mặt vát kim ngoài (mm)	Chiều dài mặt vát kim thông nòng (mm)
16G	1.30 +/- 0.02 (1.28-1.30)	4.51-5.79	2.74-3.39
18G	0.90 +/- 0.02 (0.88-0.90)	3.41-4.39	1.89-2.34
20G	0.60 +/- 0.02 (0.58-0.60)	2.45-3.17	1.24-1.56
21G	0.50 +/- 0.02 (0.48-0.50)	2.17-2.82	1.03-1.30
22G	0.45 +/- 0.02 (0.43-0.45)	2.00-2.65	0.97-1.24
23G	0.40 +/- 0.02 (0.38-0.40)	1.80-2.39	0.85-1.10
25G	0.30 +/- 0.02 (0.28-0.30)	1.51-2.05	0.63-0.82
26G	0.26 +/- 0.02 (0.24-0.26)	1.38-1.89	0.54-0.71
27G	0.22 +/- 0.02 (0.20-0.22)	1.23-1.68	0.45-0.60

Hình dáng bên ngoài sản phẩm



Số TT	Các thành phần	Chất liệu
1	Hộp đựng kim	PP
2	Nắp đậy	PP
3	Kim ngoài (Canula)	SUS 304
4	Đốc kim ngoài(Canula)	PP
5	Keo dán chân kim ngoài	Epoxy
6	Nòng kim	SUS 304
7	Đốc kim bên trong	PP
8	Keo dán chân kim bên trong	UV