



КАТЕТЕРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ С КРЫЛЬЯМИ ПЕРФОРИРОВАННЫМИ И ИНЪЕКЦИОННЫМ ПОРТОМ С САМОЗАЩЁЛКИВАЮЩЕЙСЯ КРЫШКОЙ БЕЗОПАСНЫЕ

- ✓ Защитная клипса для закрытия среза иглы при её извлечении из канюли после установки в вену.
- ✓ Перфорация на крыльях для дополнительной вентиляции кожи пациента.
- ✓ Порт с самозащёлкивающейся крышкой для удобного закрытия одной рукой.

REF		Размер катетера, G	Цветовая кодировка	Упаковка (инд./гр./тр.)
Тефлон	Полиуретан			
1408-M109-14	1408-M209-14	14	■	1/100/1000
1408-M109-16	1408-M209-16	16	■	1/100/1000
1408-M109-17	1408-M209-17	17	□	1/100/1000
1408-M109-18	1408-M209-18	18	■	1/100/1000
1408-M109-20	1408-M209-20	20	■	1/100/1000
1408-M109-22	1408-M209-22	22	■	1/100/1000
1408-M109-24	1408-M209-24	24	■	1/100/1000



КАТЕТЕРЫ ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ВЕНОЗНЫЕ БЕЗ КРЫЛЬЕВ И БЕЗ ПОРТА БЕЗОПАСНЫЕ

- ✓ Ультраострая игла из нержавеющей стали совместно с идеально гладким катетером для оптимального скольжения при установке и предотвращения образования гематом.
- ✓ Модификация с автозащитой обеспечивает полную защиту от укола благодаря механизму погружения иглы целиком в пластиковый корпус по завершении пункции.

REF	Материал	Размер катетера, G	Цветовая кодировка	Упаковка (инд./гр./тр.)
1408-M212-20A	Полиуретан	20	■	1/100/1000
1408-M212-22A		22	■	1/100/1000

