



PRODUCENT : "TECHNOCHEMIA"

Przedłużacz do pomp infuzyjnych luer lock

ZASTOSOWANIE :

- ✓ Do regulacji przepływów podczas podawania płynów przy użyciu pomp infuzyjnych.
- ✓ sterylny, jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, nie zawiera ftalanów
- ✓ opakowanie jednostkowe - blister papierowo foliowy
- ✓ opakowanie pośrednie - kartonik - 100 szt.

BUDOWA :

- ✓ Dren podający - zmiękczone polichlorek winylu
- ✓ Łącznik Luer Lock - twardy polichlorek winylu
- ✓ Kapturek - polietylen
- ✓ Łącznik Luer Lock damski - twardy polichlorek winylu
- ✓ Koreczek – polietylen

NUMER KATALOGOWY	DŁUGOŚĆ DRENU	RODZAJ
T.9.PLL.T005	0,5 cm	Transparentny
T.9.PLL.T07	7 cm	Transparentny
T.9.PLL.T25	25 cm	Transparentny
T.9.PLL.T90	90 cm	Transparentny
T.9.PLL.T120	120 cm	Transparentny
T.9.PLL.T150	150 cm	Transparentny
T.9.PLL.T200	200 cm	Transparentny
T.9.PLL.B07	7 cm	Bursztynowy
T.9.PLL.B25	25 cm	Bursztynowy
T.9.PLL.B90	90 cm	Bursztynowy
T.9.PLL.B120	120 cm	Bursztynowy
T.9.PLL.B150	150 cm	Bursztynowy
T.9.PLL.B200	200 cm	Bursztynowy