



PRE-FILLED FLUSH SYRINGE

AMAN DAN EFISIEN



Desain Luer Lock

Bebas komponen jarum sehingga meniadakan risiko tertusuk jarum

PP Material

PP material kelas medis bebas DEHP dan bisphenol A, Non-toxic.

Persiapan Steril

Larutan steril dengan injeksi natrium klorida 0,9 %, bebas bahan pengawet yang mengurangi risiko infeksi klinis.

Tutup Pelindung

Tutup Pelindung (Panjang): Universal dan dapat diterima secara luas.

Tutup Pelindung (Pendek): Diameter besar, mudah dioperasikan, melindungi luer lock. Melindungi produk dan menghilangkan kontaminasi.

Cincin Retensi

Cincin retensi mencegah kontaminasi selama transportasi dan penyimpanan, mengurangi risiko infeksi, menghilangkan kontaminasi, mencegah aliran balik darah, dan meningkatkan keamanan

Desain Piston

Desain barrel dengan tekanan positif meningkatkan efektivitas segel, memperpanjang retensi pembilasan.

Desain Plunger

Memudahkan penggunaan dengan gaya dorong yang menengah.

Sterilisasi Uap

Disterilkan secara sterilisasi uap panas lembap, yang menghasilkan sterilisasi lebih menyeluruh, meningkatkan keselamatan pasien.

Aplikasi

Untuk prosedur pembilasan kateter vena.
Ukuran 3mL dan 5mL digunakan untuk I.V. Catheter.
Ukuran 10mL digunakan untuk PICC, CVC, dan port.
Tidak cocok untuk administrasi secara hipodermik atau intramuskular.

KEMENKES RI AKL 20902520139



Ukuran



3 ml



5 ml



10 ml

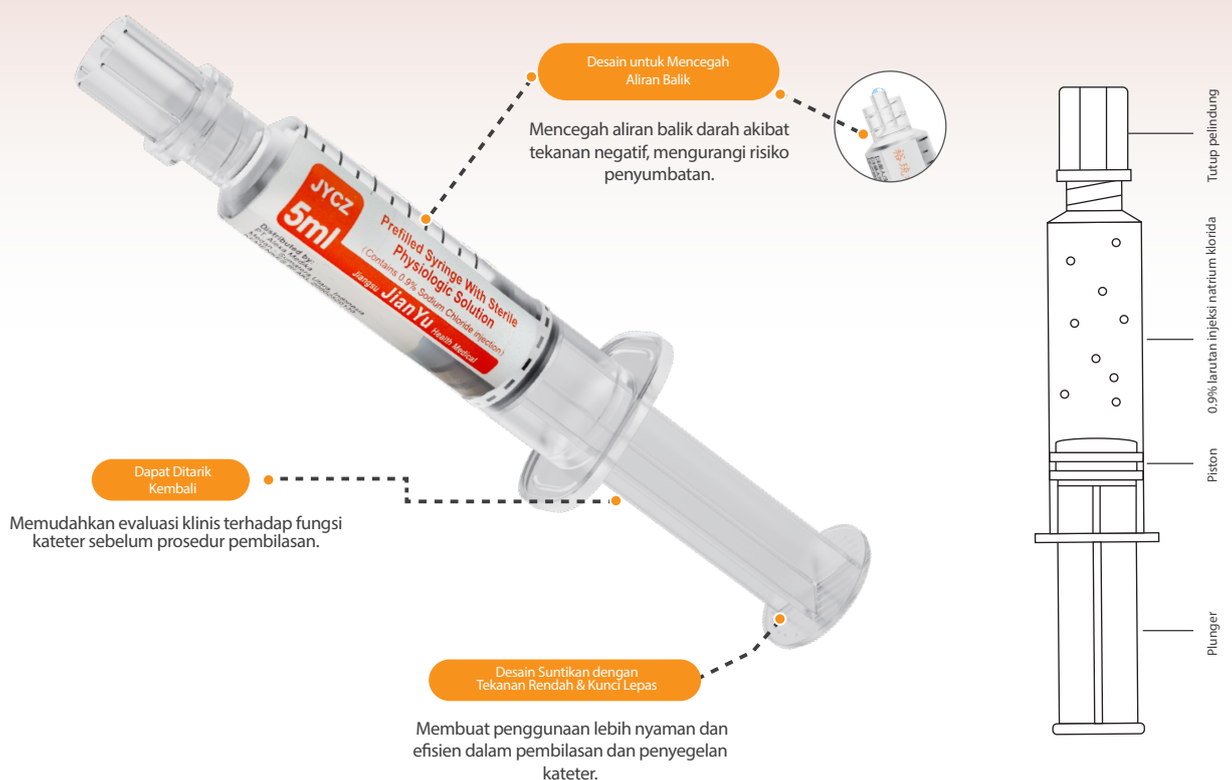


— 健裕健康医疗 —

Perbandingan PFS dengan cara manual

NO	BAGIAN & IINDIKATOR	SYRINGE KONVENSIONAL	PFS	YANG LEBIH UNGGUL
1.	Material	Standard	PP tahan panas	Prefilled flush syringe (PFS)
2.	Material	Standard	Karet butil brominasi	Prefilled flush syringe (PFS)
3.	Material Plunger	Standard	PP tahan panas	Prefilled flush syringe (PFS)
4.	Metode Sterilisasi	Ethylene Oxide	Uap panas bebas paparan Ethylene Oxide.	Prefilled flush syringe (PFS)
5.	Persyaratan proses produksi	Kelas ruang bersih 100.000 biasa	Kelas ruang bersih 10.000 & area lokal kelas 100	Prefilled flush syringe (PFS)
6.	Reaksi Merugikan	Kontaminasi silang, kontaminasi partikel, reaksi panas pasien, cedera akibat jarum	Tidak ada	Prefilled flush syringe (PFS)
7.	Dampak pada tenaga medis	Beban kerja meningkat, efisiensi rendah	Beban kerja berkurang, efisiensi tinggi	Prefilled flush syringe (PFS)

BAGAN SYRINGE

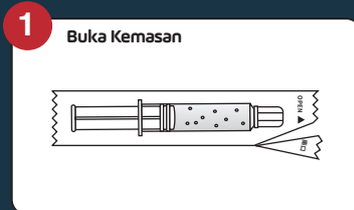




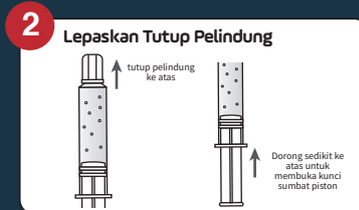
MENGAPA MENGGUNAKAN PFS

- 1 Mencegah Kontaminasi Silang pada larutan saline, Meniadakan risiko tertusuk jarum bagi tenaga medis.
- 2 Meningkatkan keamanan pasien dengan mengurangi risiko kontaminasi partikel dan mikrobial.
- 3 Mengurangi Insiden Catheter-related Bloodstream Infection (CRBSI) serta Mencegah Oklusi Kateter.
- 4 Suntikan pembilas kateter sekali pakai merupakan strategi paling penting dalam mengurangi infeksi nosokomial (infeksi yang didapat di rumah sakit).
- 5 Meningkatkan efisiensi waktu kerja tenaga medis.
- 6 Mendukung daya tahan pakai kateter karena tekanan saat pembilasan lebih rendah dibandingkan syringe konvensional.

CARA PEMAKAIAN



Ambil PFS yang sudah diisi sebelumnya dari kemasannya. Buka kemasan dari sisi yang telah ditentukan.



Dorong piston untuk membuka kunci penyumbat karet. Sebelum memutar tutup pelindung, pastikan tutupnya menghadap ke atas, lalu dorong piston (akan terasa adanya dorongan untuk membuka kunci penyumbat) karet.



Pegang PFS dengan tangan dan putar tutup pelindung untuk melepasnya.



Jika ada gelembung udara, tekan piston sedikit untuk mengeluarkan udara sebelum digunakan.



Sesuai dengan prosedur klinis, sambungkan PFS ke kateter vena pusat (CVC) atau kateter PICC, IV Catheter.



Tekan piston untuk membilas, pastikan udara telah dikeluarkan sebelumnya.



Setelah digunakan, buang PFS sesuai dengan prosedur limbah medis untuk mencegah kontaminasi.



30 Pcs / Box | 480 Pcs / Ctn

Di distribusikan oleh :



www.alexamedika.com

kontak sales :