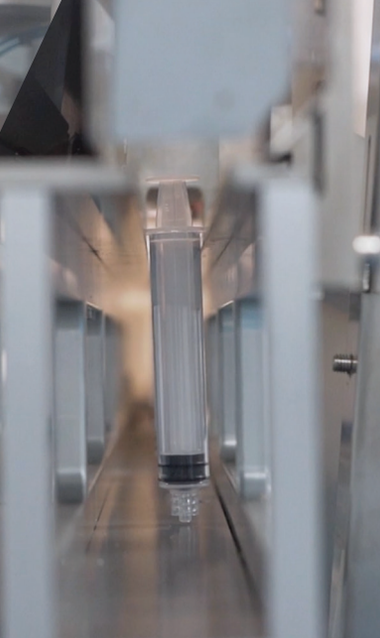




PentaFlush

SIRINGHE PREEMPITE DI SOLUZIONE SALINA



Unire sicurezza ed efficienza per
risultati ottimali nella gestione
degli accessi vascolari.

Siringhe preriempite di soluzione salina NaCl 0,9%
per il lavaggio dei dispositivi di accesso vascolare.



PentaFerte
MEDICAL DEVICES SOLUTIONS

PentaFlush® è un prodotto PentaFerte.



PentaFlush® è disponibile anche nella capacità da 20ML

Il lavaggio con volume da 20 ml è raccomandato in caso di prelievo ematico da CVC e PICC.*

Dopo l'infusione di soluzioni viscosi come mezzi di contrasto, emoderivati, nutrizione parenterale.**

*Riferimenti 1-7 pag. 13

**Riferimenti 8-9 a pag. 13

Il lavaggio dell'accesso vascolare riduce il rischio di*:



FLEBITI



OCCLUSIONI



INFILTRAZIONI



INFEZIONI INTRALUMINALI



STRAVASI

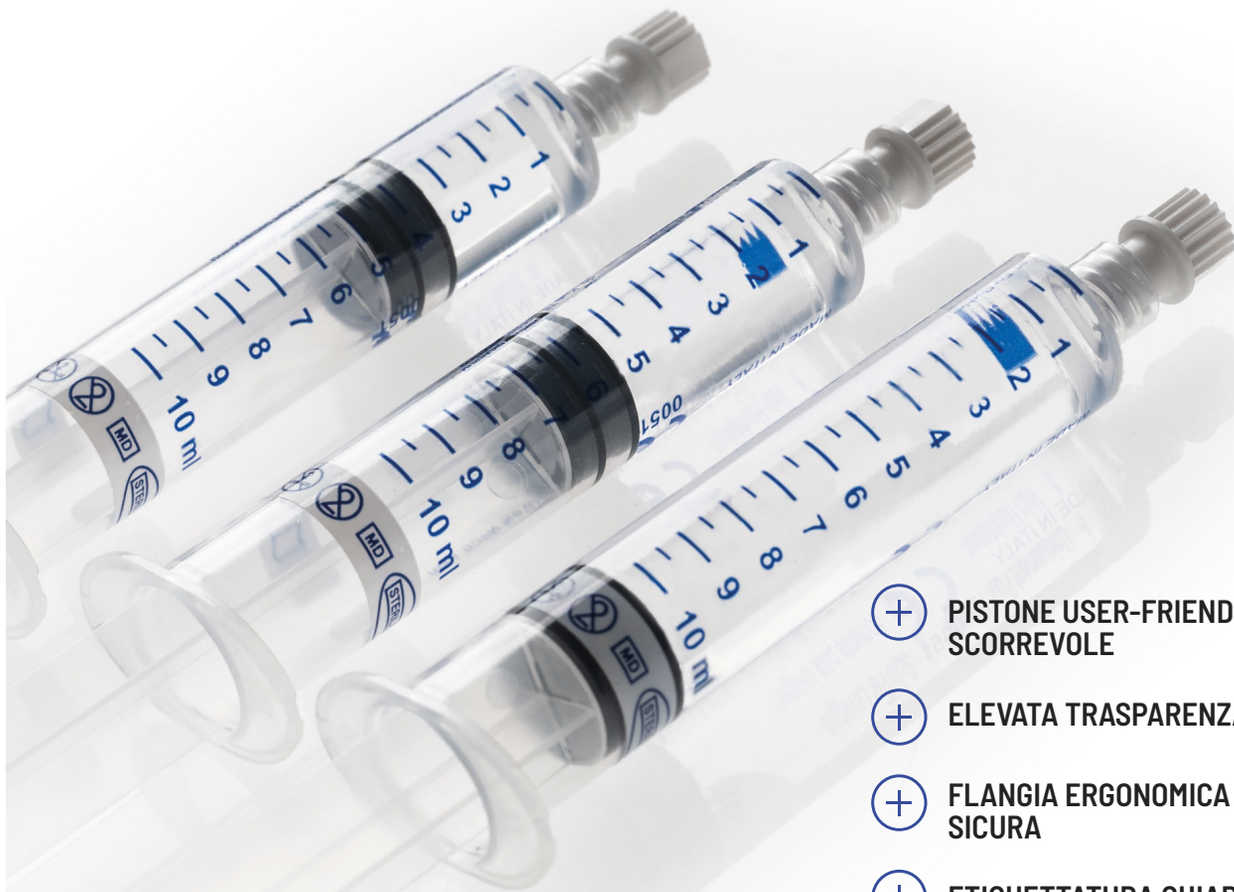


INTERAZIONI TRA FARMACI

*Infusion Nurses Society Infusion Therapy Standard of Practice. Journal of Infusion Nursing. 2021 44 (1S) S113.



8 PentaFlush® - Siringhe preriempite di soluzione salina



- + PISTONE USER-FRIENDLY ALTAMENTE SCORREVOLE
- + ELEVATA TRASPARENZA DEL CILINDRO
- + FLANGIA ERGONOMICA PER UNA PRESA SICURA
- + ETICHETTATURA CHIARA E COMPLETA

Vantaggi di un dispositivo pronto all'uso rispetto ad una siringa convenzionale riempita manualmente*:



RISPARMIO IN TERMINI DI TEMPO E COSTI



MIGLIORAMENTO DEL FLUSSO DI LAVORO PER L'OPERATORE



RIDUZIONE DEL RISCHIO DI INFEZIONI CATETERE-CORRELATE



RIDUZIONE DEGLI SPRECHI

Riduce lo spreco di soluzione fisiologica dato dall'utilizzo di flaconi multidose.



OTTIMIZZAZIONE DELLE PROCEDURE IN CORSIA



RIDUZIONE DEL RISCHIO DI ERRORI DI SOMMINISTRAZIONE



RIDUZIONE DELLA CONTAMINAZIONE BATTERICA

Riduce il rischio di contaminazione batterica che si può verificare attraverso l'uso di flaconi multidose di soluzione fisiologica.



ELIMINAZIONE DEL RISCHIO DI PUNTURE ACCIDENTALI

Elimina il rischio di puntura da ago durante la preparazione, usando una siringa convenzionale.

*Infusion Nurses Society Infusion Therapy Standard of Practice. Journal of Infusion Nursing, 2021 44 (1S) S113.

Caratteristiche:



ADATTE PER CAMPO STERILE

Siringa e soluzione salina sterili



PER UNA MAGGIORE SICUREZZA DEL PAZIENTE, LA SIRINGA PUÒ ESSERE IMPIEGATA NELLE PROCEDURE DI LAVAGGIO DI ROUTINE IN CORSIA DOVE NON È RICHIESTA LA TECNICA ASETTICA



DISPONIBILI IN 4 CAPACITÀ

3-5-10-20 ml



CONFEZIONAMENTO

Carta medica e Film



CILINDRO 10 ML STANDARD PER LE CAPACITÀ 3-5-10 ML

Al fine di ridurre la pressione interna ed evitare il danneggiamento del catetere*



PROCESSO PRODUTTIVO COMPLETAMENTE AUTOMATIZZATO ESEGUITO IN UN AMBIENTE CLEANROOM ISO 7

*18.2 PSI = Pressione interna della siringa 10ml sottoposta ad un forza assiale di 5 libbre. Dati disponibili su file presso PentaFerte. Infusion Nurses Society Infusion Therapy Standard of Practice. Journal of Infusion Nursing. 2021 44 (1S) S113.

Informazioni aggiuntive:

- ✓ **PROGETTATE E PRODOTTE IN ITALIA**
- ✓ **MONOUSO**
- ✓ **DISPOSITIVO MEDICO IN CLASSE IIB
(MDR 2017/745)**
- ✓ **VALIDITÀ DEL PRODOTTO: 3 ANNI**
- ✓ **DURANTE IL PROCESSO PRODUTTIVO NON SONO
USATE, NÈ INTENZIONALMENTE INCORPORATE NEI
MATERIALI, LE SEGUENTI SOSTANZE: DEHP, PVC,
LATTICE, CONSERVANTI**



Informazioni per ordini e contatti

COD.	DESCRIZIONE	SCATOLA	CARTONE
060022424	Siringa preriempita di NaCl 0,9% 3 ml	30	180
060022524	Siringa preriempita di NaCl 0,9% 5 ml	30	180
060022624	Siringa preriempita di NaCl 0,9% 10 ml	30	180
060022724	Siringa preriempita di NaCl 0,9% 20 ml	20	80

Riferimenti:

- 1 Infusion Nurses Society Infusion Therapy Standard of Practice. Journal of Infusion Nursing. 2021 44 (1S) S113.
- 2 Lynn Hadaway Flushing vascular access catheters: Risk for infection transmission. Infection Control Resource. Saxe Communications. 2007; 4(2). Disponibile su: http://www.mghpcs.org/eed_portal/Documents/Central_Lines/CL_flushing_and_infection.pdf
- 3 Basic Infection Control and Prevention Plan for Outpatient Oncology Settings. National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases (U.S.), Division of Healthcare Quality Promotion. October, 2011. Disponibile su: <https://www.cdc.gov/hai>
- 4 Bertoglio S, et al., Pre-filled normal saline syringes to reduce totally implantable venous access device-associated bloodstream infection: a single institution pilot study, Journal of Hospital Infection (2013). Disponibile su: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jhin.2013.02.008>
- 5 Lynn Hadaway Misuse of prefilled flush syringes: implications for medication errors and contamination. Infect Control Resource. 2008; 4(4):2-4. Disponibile su: https://hadawayassociates.com/uploads/3/5/4/4/35447364/misuse_of_prefilled_copy.pdf
- 6 National Institute for Health and Care Excellence (NICE). Healthcare-associated infections: prevention and control in primary and community care Clinical guideline CG139 (1.4.4) March 2012. Disponibile su: <https://www.nice.org.uk/guidance/cg139/chapter/1-Guidance#vascular-access-devices>
- 7 South Wales Intravenous Access Advisory Group. Guidelines for the Care and Maintenance of a Peripherally Inserted Central Catheter (Picc). Disponibile su: <https://www.nice.org.uk/guidance/mtg34/resources/guidelines-for-the-care-and-maintenance-of-a-peripherally-inserted-central-catheter--velindre-cancer-centre-pdf-4481503170>
- 8 Recommendations par consensus formalise SF2H 2013 - Volume XXI - n°6 Bonnes Pratiques et gestion des risqué associés au PICC. Decembre 2013. Disponibile su: https://sf2h.net/wp-content/uploads/2014/05/SF2H_bonnes-pratiques-et-gestion-des-risques-associes-au-PICC-2013.pdf
- 9 GAVeCeLT. L'utilizzo dei PICC in nutrizione parenterale. Disponibile su: https://gavecelt.it/nuovo/sites/default/files/uploads/utilizzo_dei_picc_in_nutrizione_parenterale.pdf

Pentaferte: un'azienda leader nella produzione di dispositivi medici per infusione

Pentaferte Italia è un'azienda italiana leader nella produzione di dispositivi medici per infusione, collabora con le maggiori aziende mondiali del settore medico e farmaceutico.

Il recente ingresso nel Gruppo Numantec è finalizzato alla creazione di un leader europeo nei dispositivi medici con un portafoglio prodotti complementare, per la terapia ospedaliera e domiciliare attraverso società di riferimento nel proprio settore.



Visita i nostri siti:

www.pentaferte.com



www.numantec.eu





PENTAFERTE ITALIA, CAMPLI (TERAMO) ITALY



ADRIAMED, TOCCO DA CASAURIA (PESCARA) ITALY



DELTA MED, VIADANA (MANTOVA) ITALY



DBM, TOVO DI SANT'AGATA (SONDRIO) ITALY



Per informazioni vi preghiamo di contattare
i nostri uffici commerciali:

ITALIA
+39 0532 77 88 50

EXPORT
+39 0532 77 88 16

EMAIL
info.pentaferte@numantec.eu

SITO WEB
www.pentaferte.com

PentaFerte Italia Srl Unipersonale - C.F. E P. IVA: IT 01866900671
Sede legale e stabilimento: Viale Piane Nocella, 23 - 64012 Campli (TE) - Italy
Uffici commerciali e amministrazione: Via Modena, 119/A - 44122 Ferrara - Italy

Versione Brochure 3.0 - 05/2024