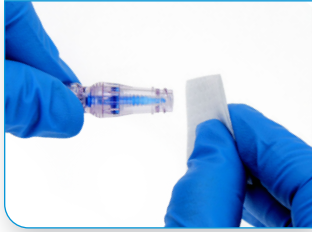


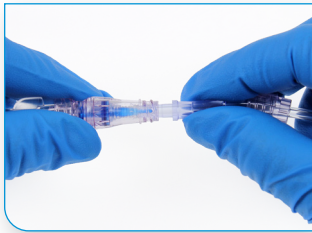


Guida di riferimento per il connettore a spostamento senza ago Neutron™



Disinfezione e protezione

- › Prima di posizionare un nuovo Neutron su un catetere, disinfettare il raccordo del catetere ed eseguire il priming del Neutron.
- › Prima di accedere a un Neutron, disinfettare seguendo le istruzioni per l'uso o il protocollo della struttura.*



Somministrazione o aspirazione

- › Collegare il tubo per infusione endovenosa, la siringa o il supporto per provette a Neutron inserendo il luer e ruotando fino a ottenere un serraggio per frizione.
- › Non serrare eccessivamente il luer oltre tale limite perché sia il luer che Neutron potrebbero essere danneggiati.



Lavaggio ad ogni uso

- › Lavare Neutron con normale soluzione salina o in base al protocollo della struttura.
- › Eseguire un lavaggio di routine in conformità al protocollo della struttura per preservare la pervietà del catetere.
- › Sostituire Neutron in conformità al protocollo della struttura e alle linee guida CDC.

Suggerimenti:

- › Le procedure di infusione automatica non devono superare 350 psig o 10 mL al secondo di mezzo di contrasto. I set di tubi ad alta pressione o i set di prolunghe rimovibili realizzati con tubi ad alta pressione sono indicati nel nome/nella descrizione del prodotto
- › Per scollegare, tenere Neutron e ruotare il luer corrispondente in senso inverso fino ad allentarlo



L'irrigazione con soluzione salina di Neutron è concepita per contribuire a ridurre il rischio di trombocitopenia indotta da eparina (TIE).

*Disinfettare nel rispetto delle istruzioni per l'uso di Neutron ICU Medical = disinfettare con un panno imbevuto di alcol isopropilico al 70% utilizzando un movimento circolare aggressivo per 3 secondi e lasciar asciugare.

Il prodotto è conforme alla normativa vigente e presenta la corrispondente marcatura CE. Per ulteriori informazioni, avvertenze e/o precauzioni di sicurezza, fare riferimento alle istruzioni per l'uso del produttore.