

**STATLOCK® PICC PLUS**

Scheda tecnica 45\_Rev.2

- **DENOMINAZIONE:** STATLOCK® PICC PLUS
- **DESCRIZIONE:** sistema per la stabilizzazione definitiva dei cateteri venosi periferici, composto da:
  - Un dispositivi di fissaggio.
  - Una salviettina di preparazione della cute.
  - Una striscia adesiva di fissaggio, dotata di invito per facilitare l'applicazione.

<i>Codice</i>	<i>Modello</i>	<i>Unità per conf.</i>
PIC0220CE	Standard	50

**3. METODO DI STERILIZZAZIONE:** ossido di etilene                      **DURATA ANNI:** 3 anni

**4. OFFICINA DI PRODUZIONE:** BARD Access Systems Inc. 605 North West Salt lake City Utah 84116 USA

**5. CERTIFICATO CE N.:** 551349                      **ENTE NOTIFICATO:** BSI 2797                      **CLASSE:** I sterile

**6. CND:** M04010299                      **NR.REG.REP.DM:** 164280

- 7. CONFEZIONAMENTO:** 50 unità per confezione, sterile e monouso, composto da:
- Scatola esterna in cartone corrugato;
  - Busta in plastica termosaldada in carta/plastica trasparente, indicante: nome del produttore, codice prodotto, descrizione del prodotto, numero di lotto, data di scadenza, simbolo "monouso", metodo di sterilizzazione, marchio CE;
  - Il confezionamento primario è dotato di apertura "peel open" ed il materiale di cui è composto è resistente alla rottura;
  - Etichette descrittive sulla scatola e sulla busta;
  - Istruzioni per l'uso multilingua.

**8. CARATTERISTICHE TECNICHE:**

- Dispositivo di stabilizzazione per cannule venose.
- Superficie superiore composta da un cuscinetto in tricot poliestere (maglia woven in nylon) traspirante, con sistema di ancoraggio in policarbonato composto da 2 perni scorrevoli per le alette del catetere e 2 morsetti di chiusura ad incastro.
- Superficie inferiore composta da colla adesiva acrilica ipoallergenico, sensibile all'alcool.
- Salviettina sterile di preparazione della cute composta da: isopropanolo, tributilcitrato di acetile, copolimero di butile PVM/MA.
- Una striscia adesiva di fissaggio per evitare dislocamento accidentale del catetere durante in cambio.
- Il dispositivo si adatta alla zona di applicazione, anche su parti molto sagomate, senza formare pieghe.

**9. INDICAZIONE PER L'USO:** per il fissaggio e la stabilizzazione senza suture dei cateteri venosi.  
Con la durata di almeno 7 (sette) giorni.

**10. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE :** il prodotto non contiene lattice naturale, né sostanze medicinali, né materie di origine animale, né polivinilcloruro (pvc) che contiene ftalati, né sali di ammonio quaternario.