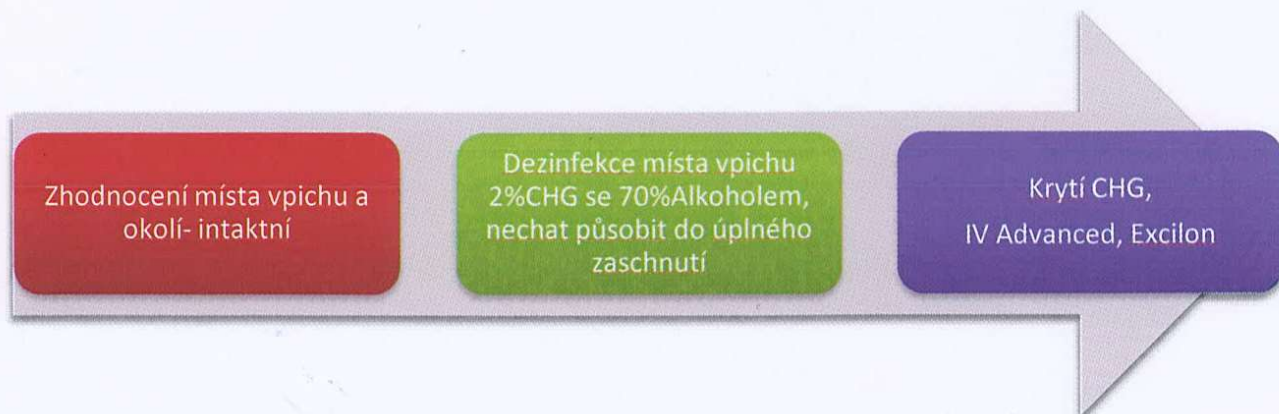
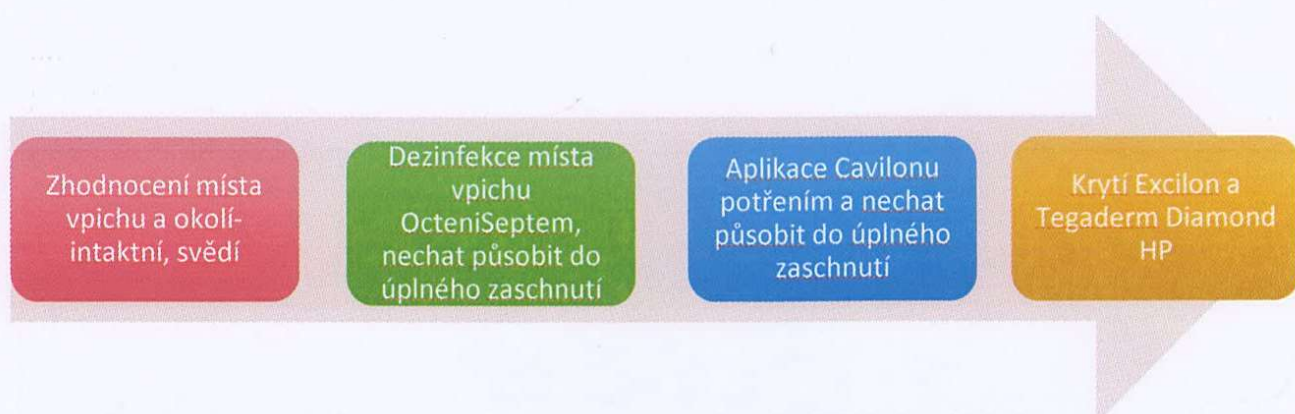


## Algoritmus péče o pacienty s PICC katetry

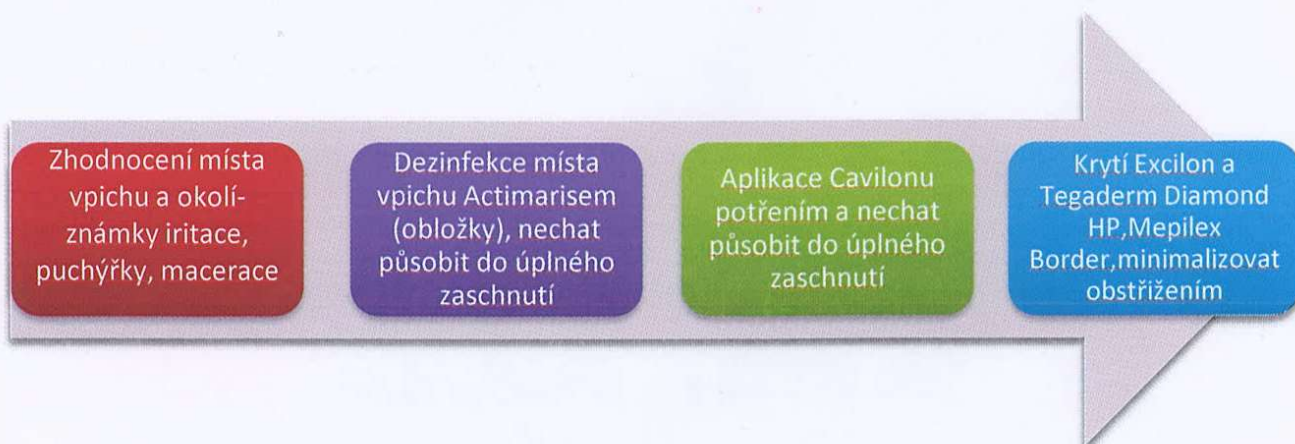
### A. Intaktní kůže

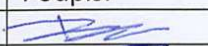



### B. Nepoškozená suchá svědivá kůže



### C. Poškozená kůže



|   |  |
|---|--|
| Dne: 12.10.2020   | Podpis:  |
| Zpracovala: Mgr. Martina Douglas, Vedoucí sestra PICC týmu        |  |
| Odborný garant: MUDr. Martin Troubil PhD, Vedoucí lékař PICC týmu |  |

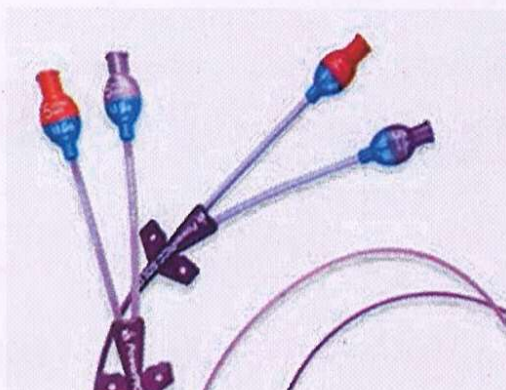


### PICCy vhodné pro podání kontrastních látek:

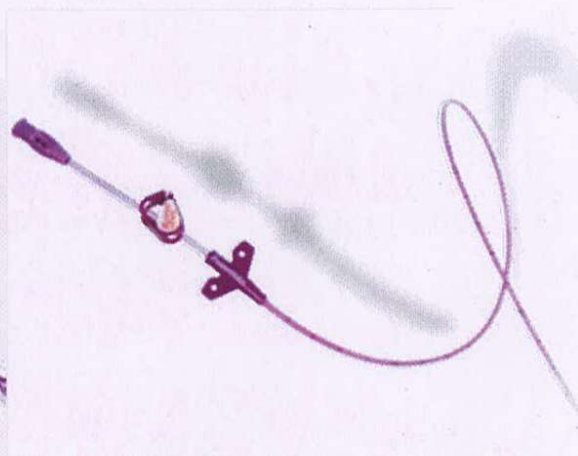
- Označení POWER na PICC katetru = VYSOKOTLAKÝ katetr
- Na každém lumen označení kolik ml/sekundu lze podat
- V průvodní dokumentaci při inzerci PICC katetru zapsáno zda je katetr vysokotlaký
- Pokud informace chybí, volejte PICC tým od 07:00-15:30 na freesetu 5129, pokud nelze typ zjistit, PICC k podání kontrastu nepoužívejte

### Typy používaných vysokotlakých katetrů PICC týmem FNOL

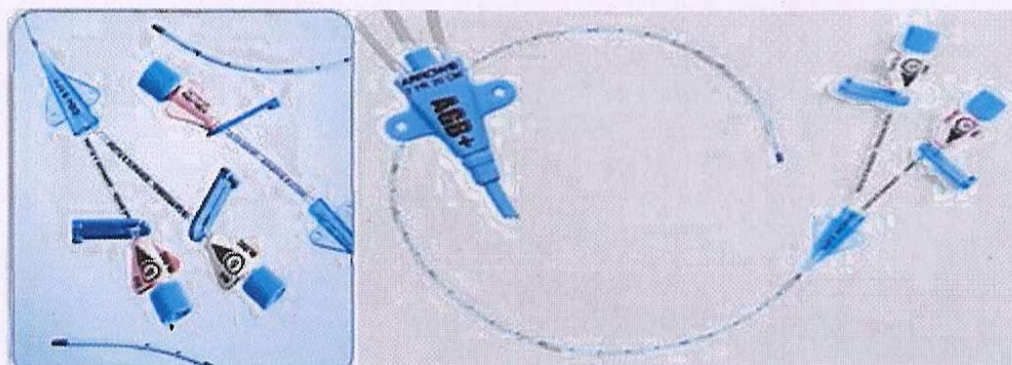
BARD Solo Power PICC



BARD Power PICC

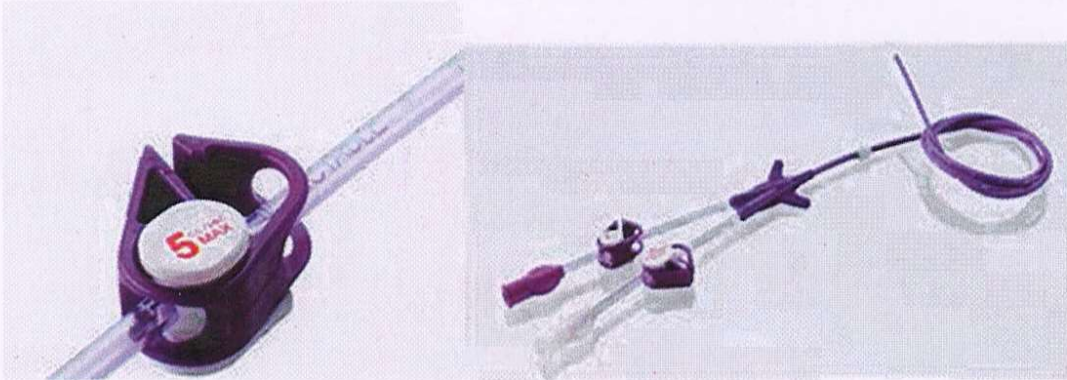


ARROW Power PICC

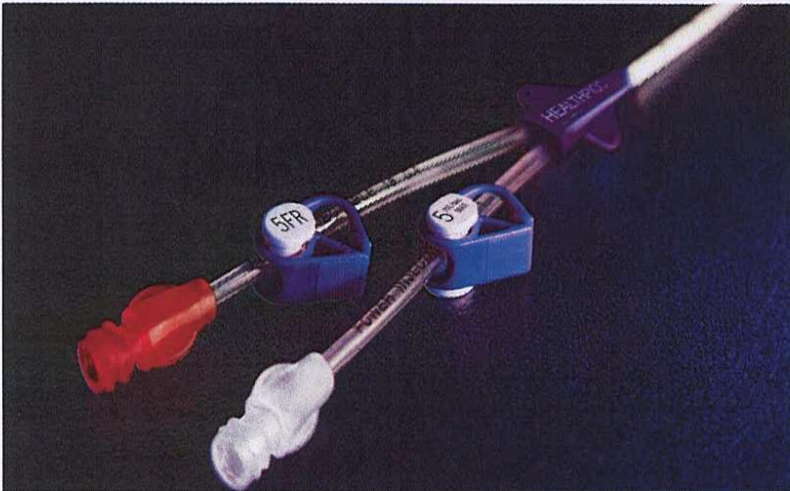




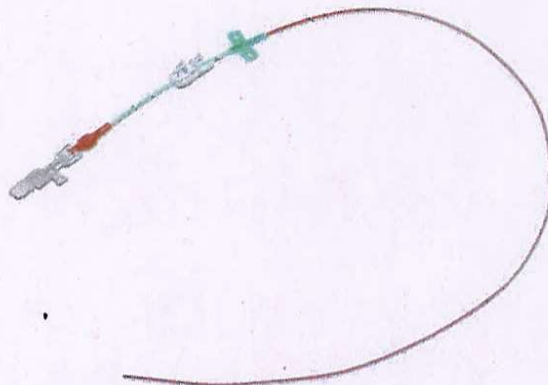
**MedComp**



**MedSol Plan1Health PICC**





**Vygon MaxFlo Expert**



**Maximální průtoky PICC a midline katetrů**

| Typ katetru             | Velikost (F) | Počet lumenů                          | Průtok (ml/hod)                | Max.průtok pro CT                  | Priming volume*             |
|-------------------------|--------------|---------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Midline Arrow           | 4F           | 1lumen (18Ga)                         | Distal 1690                    | <b>Není vhodný!</b>                | 0,30ml                      |
| Pressure Inj.PICC Arrow | 4F           | 1lumen (18Ga)                         | Distal 720                     | 4ml/sec                            | 0,5ml                       |
| Pressure Inj.PICC Arrow | 5F           | 2lumen(oba 18Ga)                      | Proximal 540<br>Distal 480     | Proximal 4ml/sec<br>Distal 4ml/sec | 0,5ml oba lumeny            |
| Power PICC Bard Solo    | 4F           | 1lumen (18Ga)                         | 1024                           | 5ml/sec                            | 0,5ml                       |
| PowerPICC Bard Solo     | 5F           | 1lumen (18Ga)                         | 978                            | 5ml/sec                            | 0,73ml                      |
| PowerPICC Bard Solo     | 5F           | 2lumen (oba 18Ga)                     | 498/498                        | 5ml/sec                            | 0,65ml oba lumeny           |
| PowerPICC Bard Solo     | 6F           | 3lumen (červený 17Ga, Šedý,bílý 19Ga) | Červený 560,šedý, bílý 308/308 | Pouze červený 5ml/sec              | Červený 0,71ml,další 0.57ml |
| MedComp PICC            | 3F           | 1lumen                                | 360                            | 1ml/sec                            | 0,46ml                      |
| MedComp PICC            | 4F           | 1lumen                                | 1420                           | 5ml/sec                            | 0,88ml                      |
| MedComp PICC            | 5F           | 2lumen                                | 858                            | 5ml/sec                            | 0,7ml oba lumeny            |
| MedSol Plan1Health PICC | 4F           | 1lumen                                | 2340                           | 5ml/sec                            | 0,5ml                       |
| MedSol Plan1Health PICC | 5F           | 2lumen                                | Červený 600/bílý 600           | 5ml/sec                            | 0,4ml                       |
| Vygon PICC MaxFlo       | 4F           | 1lumen                                | 1140                           | 5ml/sec                            | 0,8ml                       |

\*Priming objemy jsou orientační k délce 55cm a bez bezjehlového konektoru, každý pacient má katetr zastrženo podle zevního měření, délka katetru je vždy uvedena v Průkazu nositele PICC katetru a elektronicky v Medea systému.

|   |   |
|---|---|
| Dne: 12.10.2020   | Podpis:   |
| Zpracovala: Mgr. Martina Douglas, Vedoucí sestra PICC týmu        |  |
| Odborný garant: MUDr. Martin Troubil PhD, Vedoucí lékař PICC týmu |  |