

TÁJÉKOZTATÓ CENTRÁLIS VÉNÁS PORT-ról

NÉV:

TAJ:

Betegünknek dátum:-én

- **COOK VITAL-PORT STANDARD TITANIUM SINGLE CHAMBER SYSTEM** vagy
- **AMBIX INTRAPORT® PEEK (POLYETHER ETHER KETONE) –CP/CP POWERFLOW**

került beültetésre a jobb oldali vena subclaviába.

A PORT ALKALMAZÁSÁRÓL EBBEN NEM JÁRTAS KOLLÉGÁKNAK SEGÍTSÉG KÉPPEN AZ ALÁBBI INFORMÁCIÓT SZERETNÉM ADNI:

Alkalmazhatóság:

Centrális port beültetését olyan esetekben javasoljuk, amikor gyakori-, nehéz perifériás vénabiztosítás, vénát károsító gyógyszerek beadására van szükség. A betegeknek a port alkalmazása jelentős könnyebbséget jelent sok fájdalmat, kellemetlenséget, szükségtelen stresszt tudunk vele elkerülni.

A port kezelése könnyű, bárki, aki véna biztosításban, vénás kanül alkalmazásában jártas gyorsan elsajátítja.

A port alkalmas:

- Vérvétel
- Iv. gyógyszer- infusio beadás
- Nagynyomású kontrasztanyag beadása (CT/MR) 5ml/min 21bar nyomásig
- Egyszeri, vagy tapasztalatunk szerint steril fedőkötés használatával 5-7 napos folyamatos alkalmazásra is (kórházi tartózkodás alatt, a tü környezetének rendszeres ellenőrzése mellett).

A port erre kifejlesztett Huber tű segítségével szűrhető.

Betegeink ilyen tű beszerzésére vonatkozó információkkal el vannak látva.

A port megszívása:

- A port-tűt (ld. ábra!) a bevezetés előtt fel kell tölteni (lég mentesíteni).
- Érdemes a könnyebb kezelhetőség érdekében a tű végére csapot tenni.
- Célszerű fekvő helyzetben szűrni

- A portok bőrön át könnyen kitapintható kúp alakú eszközök, közepük egy kb. 1cm átm. területen szűrhető szilikon gumi. A gumi mögött található a port ürege, a tű hegyét ebbe kell bevezetni. (ld. ábra!)
- A bőr fertőtlenítése után a portot két ujj közé véve, annak közepét kell megcélozni, merőlegesen szúrva a tűt a port hátfaláig (koppanásig) kell bevezetni.

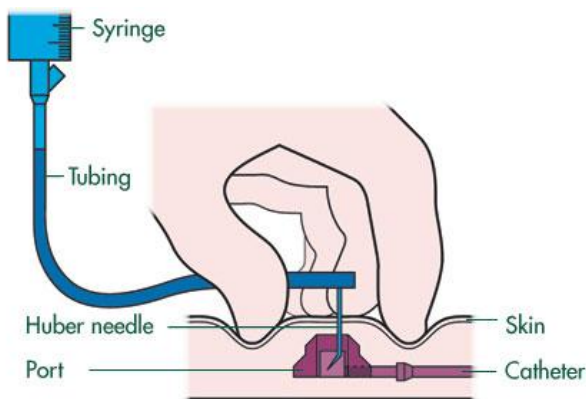
A port alkalmazása:

- A portokat a tű eltávolítása előtt Na Heparinos só oldattal kell feltölteni.
- **OLDAT: 0,5ml Na Heparin (25.000NE/5ml) 5ml-re hígítani 0,9% NaCl oldattal**
- Vértétel esetén 5-8 ml leszívásával a portban található oldatot eltávolítjuk, ezt követően vérvételre alkalmas. Vértételt követően 5 ml Heparinos sóval azonnal bemosás, vagy fenntartó infúzió bekötése szükséges.

A tű eltávolítása:

Heparinos feltöltés (5ml oldat) után a tű a port megtámasztása mellett könnyen eltávolítható, a szűrő-csatorna vérszívásának elkerülése végett 5-10 percig a terület nyomása javasolt. *Minden betegünknek és kollégáknak sikeres port alkalmazást kívánunk!*

Ambix Intrastick®



Ambix Intraport®/Ambix INTROCATH® Plus



Latex free
PVC free
DEHP free

PEEK (polyether ether ketone)-CP/CP POWERFLOW

- Biocompatible high-temperature polymer
- Extremely light-weight
- Free of artefacts in MRI and CT scans
- No release of solvents or metal ions
- Wear- and scratch-resistant
- Bayonette closure with audible and tangible snap-in mechanism
- Highflow possible up to 5 ml/sec (pressure up to 21 bar) with Ambix Intraport CP POWERFLOW

Ceramic (aluminium oxide ceramic)-C

- Bioinert and biocompatible
- Structurally stable and scratch-resistant
- Minimal activation of the coagulation cascade
- Free of artefacts in MRI and CT scans
- Corrosion-resistant
- High finish quality
- Bayonette closure with audible and tangible snap-in mechanism

Titanium-T

- Bioinert, medical-grade
- Commonly used in prosthetic devices
- Favourable mechanical properties
- Screw cap
- CT highflow diagnostic versions for contrast agent application (CT diagnostics, 21 bar, 5 mL/sec)
- CT highflow diagnostic versions include introducer set and tunnelling instrument
- Highflow possible up to 5 ml/sec (pressure up to 21 bar) with Ambix Intraport T Powerflow