

**TPAK**  
STERILE | R  
CE  
1639

## Tension Pneumothorax Access Kit

REF TM-303 Za enkratno uporabo  
14 ga x 3.25 in. NSN: 6515-01-541-0635

TyTek Medical Inc.  
8904 Beckett Rd, West Chester, OH 45069  
www.tytekmedical.com

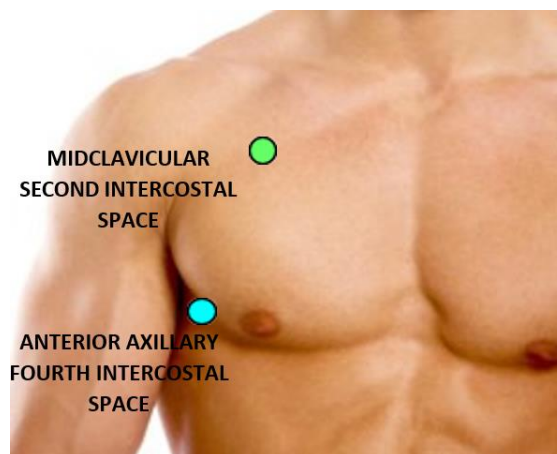
**tytek**<sup>®</sup>  
medical  
(+1) 513-247-2002

EC REP

Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands  
Tel: (+31) 70 345 8570  
Fax: (+31) 70 346 7299

## Navodila za uporabo

- Izberite mesto za vstop igle/katetra tako, da identificirate:
  - Drugi medrebrni prostor na sprednji strani prsnega koša na srednji klavikularni liniji na isti strani telesa kot poškodba
  - Četrty medrebrni prostor na srednji aksilarni liniji na isti strani telesa kot poškodba
- Za čiščenje mesta vboda igle uporabite antiseptično raztopino.
- Preverite, ali je varnostni pečat nepoškodovan. Če ni nedotaknjen, ga ne uporabljajte. Trdno primite TPAK, zasukajte rdeči šestrobi pokrovček, da zlomite tesnilo, in odstranite pokrovček.
- Odstranite iglo/kateter TPAK iz ohišja.
- Sklop igle/katetra vstavite v pacientovo kožo na izbrano mesto, tik nad zgornjim robom rebra, pri čemer se izogibajte spodnjemu robu rebra. Iglo/kateter usmerite v medrebrni prostor pod kotom 90° glede na prsno steno.
  - Če uporabljate sredinsko klavikularno linijo, se prepričajte, da vbod igle v prsni koš ni medialno glede na linijo bradavic in ni usmerjen proti srcu.
  - Če uporabljate srednjo aksilarno linijo, zagotovite, da vstopna točka igle ni nižja od bradavicee
- Ko je igla/kateter pravilno v pleuralnem prostoru, boste med dekompresijo tenzijskega pnevmotoraksa zaslišali nenaden uhajanje zraka - iglo držite na mestu 5-10 sekund.
- Odstranite iglo, vendar pustite kateter na mestu. Zavarujte ga na način, ki usmerjajo vaše smernice.
- Pazljivo spremljajte bolnika glede ponovitve tenzijskega pnevmotoraksa ali dihalne stiske.



### Opozorilo o izolaciji snovi v telesu

Vedno uporabljajte ustrezne postopke za izolacijo telesnih snovi in osebno zaščitno opremo, da preprečite stik s kontaminiranimi tekočinami.

### Previdnost

TPAK - Komplet za dostop do tenzijskega pnevmotoraksa naj uporablja samo osebje, ki je bilo ustrezno usposobljeno o postopkih za razbremenitev tenzijskega pnevmotoraksa. Nepravilna uporaba TPAK lahko povzroči poškodbe. Uporabite TPAK po navodilih strokovnega sveta NMP.

Potencialne nevarnosti dekompresije z iglo vključujejo srčno tamponado, življenjsko nevarno krvavitev zaradi poškodbe pljučne arterije, aorte ali medrebrne žile, neterapevtsko vstavitvev in morebitno poškodbo živca na mestu vstavitve. Nevarnostim se je mogoče izogniti z upoštevanjem odobrenih protokolov, usposabljanjem in postavitvijo mesta. Neupoštevanje lahko povzroči dekompenzacijo bolnika, poškodbo in/ali smrt.

## Odstranjevanje

PneumoDart® je samo za enkratno uporabo. V nobenem primeru ni za ponovno uporabo. Uporabite ga lahko enkrat, nato pa ga morate ustrezno zavreči. PneumoDart® zavrzite na način, ki zagotavlja izolacijo telesne snovi od potencialno nalezljivih snovi in preprečuje poškodbe z ostrimi predmeti.

## Shranjevanje

PneumoDart® shranjujte na suhem pri temperaturah med -12°c in 60°c.

## Omejena garancija

Izdelki in komponente v tem paketu so medicinske naprave, namenjene izključno za uporabo s strani ustrezno usposobljenih zdravstvenih delavcev. TyTek Medical Inc. jamči, da so izdelki in komponente brez napak v materialu in izdelavi ter da so primerni izključno za uporabo kot medicinske naprave za posebne namene, opisane v priročniku, s strani usposobljenih zdravstvenih delavcev za obdobje 12 mesecev od datuma pošiljanja s strani TyTek Medical Inc. Vsaka uporaba izdelkov ali komponent, ki presega specifično uporabo, opisano v tem priročniku, ali s strani osebe, ki ni usposobljena ali zakonsko pooblaščen za uporabo izdelkov ali komponent, razveljavi to omejeno garancijo. RAZEN KOT JE NAVEDENO TUKAJ, TYTEK MEDICAL INC. NE DAJE NOBENIH DRUGIH JAMSTEV, IZREČNIH ALI NAZNAČENIH, GLEDE IZDELKOV ALI KOMPONENT IN IZREČNO ZAVRAČA NAZNAČENIH JAMSTEV ZA PRODAJO IN PRIMERNOST ZA DOLOČEN NAMEN.

