

KATETRIN VALINTA

10

KERTAKATETRI

- Käyttö: virtsaumpi, tyhjenemishäiriö, näytteenotto
- Heti käyttövalmis tai nesteellä käyttökuntoon saatettava ohjeen mukaisesti
- Kertakäyttöinen, ei jätetä rakkoon
- Katetrin kärki, pituus ja sisäänviennin ominaisuudet osittain erilaisia miehille ja naisille

12

KESTOKATETRI

- Käyttö: kertakatetrointi ei mahdollista, virtsaumpi, tyhjenemishäiriö, hoidollinen tarve akuutissa tilanteessa
- Allergiat huomioitava valittaessa katetria ja asettamisessa käytettävää geeliä
- Tarkasta valmistajalta kuinka kauan kyseinen katetri saa olla paikallaan
- Vaihtoväli hyvinvointialueen ohjeen mukaisesti

14

HUUHTELUKATETRI

- Käyttö: verivirtsaisuus, verihyytymät, runsaan sakkainen virtsa
- Mahdollistaa rakon kestohuuhtelun
- Vain lyhytaikaiseen käyttöön!

16

18

BALLONKI

- Ennen täyttöä varmistettava katetrin sijainti rakossa
- Täytetään valmistajan ohjeen mukaisella nesteellä ja määrällä, silikonikatetrissa vesi voi haihtua pois
- Poistettaessa annetaan tyhjentyä omalla paineella, ei aspirointia

20

KOKO

Huomioidaan:

- Käyttötarkoitus
- Anatomia
- Virtsan koostumus
- 12-14 Ch
 - Ensisijainen
- 16-22 Ch
 - Verivirtsaisuus
 - Runsas sakka

22

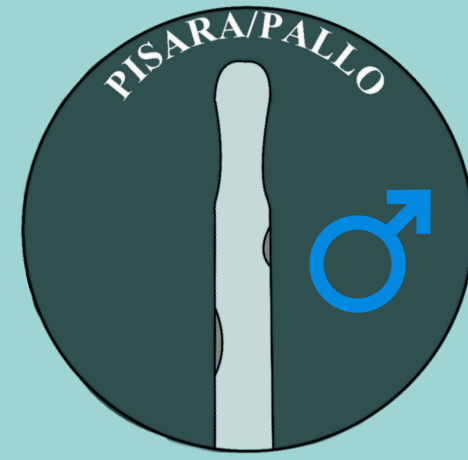
24



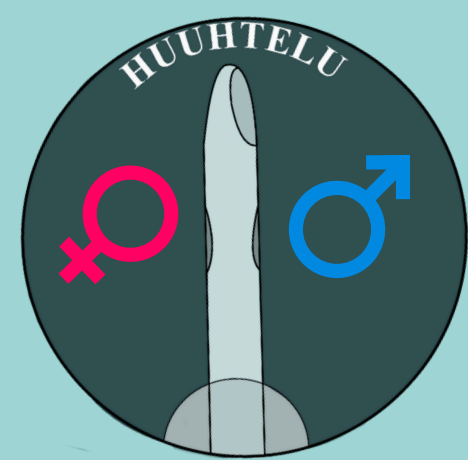
Katetrointi aloitetaan aina Nelatonilla



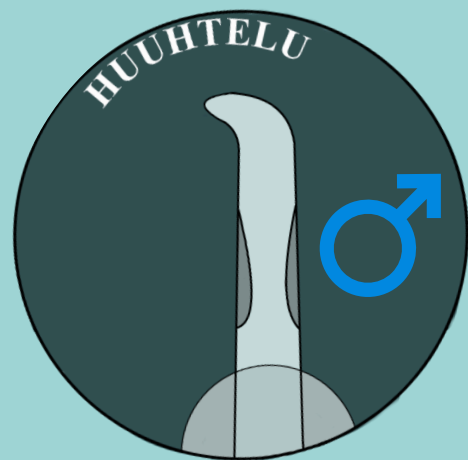
Asetetaan kärki ylöspäin nenää kohden



Käytetään suurentuneelle eturauhaselle, vain kertakatetrina



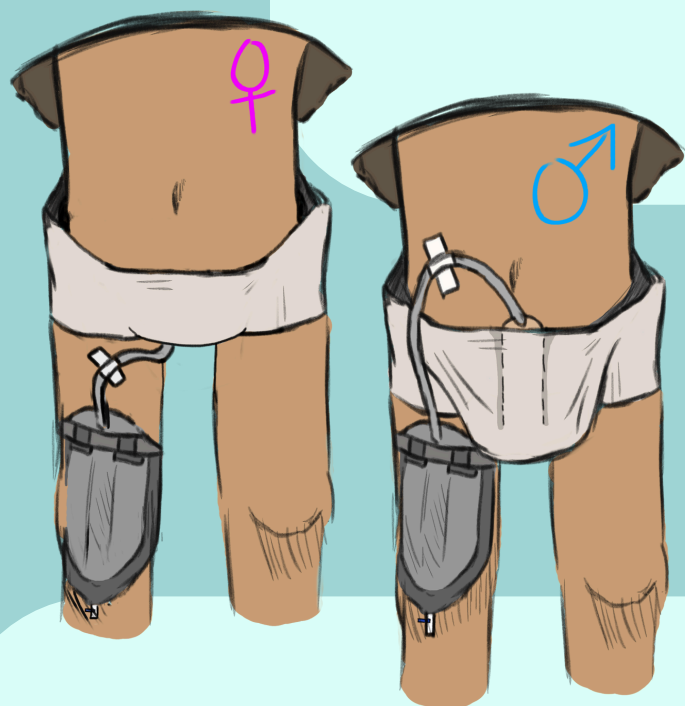
Käytetään verivirtsaiselle, isommat tyhjennysaukot katetrin päässä



KÄRKI

Huomioidaan:

- Kärjen muoto
- Tyhjennysaukkojen määrä
- Tyhjennysaukkojen koko ja sijainti
- Potilaan sukupuoli



STOP vauriot, epämukavuus ja infektiot!

Katetri tulee aina kiinnittää: miehillä alavatsalle, naisilla reiteen.

Kestokatetri on pidettävä suljettuna systeeminä eli katetria ei tule irrottaa virtsapussista, pussin vaihto aseptisesti.