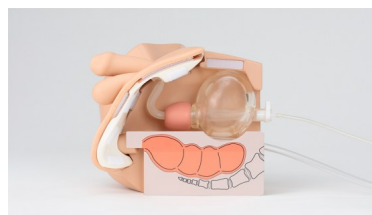


## Simulátor katetrizace a klystýru mužský



### Popis

Simulátor napodobuje tvar močové trubice u mužů. Katetrizační katétr se zavádí vhodnou technikou, aby se dosáhlo k močovému měchýři. Tím se vypustí moč (voda). Pocit zavádění do modelu penisu je velmi podobný pocitu jako u skutečného. Lze provádět techniky, jako je dezinfekce okolí ústí močové trubice a čištění pubické oblasti.

Hlavní část lze oddělit přesně uprostřed, aby bylo možné studovat tvar močové trubice, stav zavedení katétru a anatomický polohový vztah.

### Funkce:

- Simulátor má skutečnou velikost, na které lze procvičovat katetrizaci a glycerinový klystýr u dospělého muže.
- Protože jsou pro oblast pubika použity měkké a pružné materiály, vzhled a pocit jsou realistické, což dodává při cvičení při cvičení působí realisticky.
- Lze praktikovat řadu technik katetrizace, jako je dezinfekce stydké oblasti, zavedení, fixace a vyjmutí katetru.
- Simulátor je tvarován tak, aby napodoboval zahnutou část močové trubice a bulbární močové trubice. To znamená, že simulátor je konfigurován tak, že je obtížné zavést katétr, pokud penis není správně zvednutý.
- Mohou být provedeny techniky, jako je odlupování předkožky, dezinfekce a čištění.
- Pohyb penisu je také blízký realistickému pohybu a to umožňuje nácvik fixace penisu.
- Hlavní tělo lze oddělit a močová trubice a močový měchýř jsou průhledné. To umožňuje kontrolu stavu zavedení katétru do močové trubice a balónku v močovém

měchýři.

- Výměnou prostaty lze reprodukovat strukturu močové trubice způsobenou hypertrofií.
- Přiložený nástroj, který je určen výhradně pro glycerinový klystýr, lze zavést přes řitní otvor do konečníku. To umožňuje nácvik glycerinového klystýru.
- Model lze rozdělit uprostřed pro lepší anatomické pochopení.

Praktický výcvik:

- Dezinfekce stydké oblasti
- Zavedení, fixace a odstranění katétru
- Glycerinový klystýr
- Odlupování předkožky, dezinfekce a čištění
- Oprava penisu
- Kontrola stavu zavedení katétru do močové trubice a balónku v močovém měchýři
- Uretrální striktura způsobená hypertrofií může být reprodukována

Velikost: cca 25 × 39 × 21 cm

Hmotnost: cca 2,3 kg