

**K41**



# Prostate model

- 1 Spatium retropubicum
- 2 Linea alba
- 3 Ligamentum fundiforme penis
- 4 Symphysis pubica
- 5 Corpus cavernosum penis
- 6 Corpus spongiosum penis
- 7 Glans penis
- 8 Fossa navicularis urethrae,  
ostium urethrae externum
- 9 Testis
- 10 Epididymis
- 11 Urethra, pars membranacea
- 12 M. transversus perinei profundus
- 13 M. sphincter ani externus
- 14 Anus
- 15 M. sphincter ani internus
- 16 Ligamentum anococygeum
- 17 Ampulla recti
- 18 Prostata
- 19 Os coccygeum
- 20 Os sacrum
- 21 Excavatio rectovesicalis
- 22 Vesica urinaria
- 23 Ostium ureteris
- 24 Ostium urethrae internum
- 25 Filum terminale

- A Gesunde Prostata
- B Geringgradige benigne Prostatahyperplasie
- C Ausgeprägte benigne Prostatahyperplasie mit  
Einengung der Harnröhre
- D Prostatakarzinom

- 1 Retropubic space, Retzius' space
- 2 White line of abdomen/Hunter's line
- 3 Fundiform ligament of penis
- 4 Pubic symphysis
- 5 Cavernous body of penis
- 6 Spongy body of male urethra
- 7 Glans of penis
- 8 Navicular fossa of male urethra,  
external orifice of urethra
- 9 Testicle
- 10 Epididymis
- 11 Membranous part of urethra
- 12 Deep transverse perineal muscle
- 13 External sphincter muscle of anus
- 14 Anus
- 15 Internal sphincter muscle of anus
- 16 Anococcygeal ligament
- 17 Rectal ampulla
- 18 Prostate gland
- 19 Coccygeal bone
- 20 Sacral bone
- 21 Rectovesical pouch, rectovesical excavation
- 22 Urinary bladder
- 23 Orifice of ureter
- 24 Internal orifice of male urethra
- 25 Terminal filament

- A Healthy prostate gland
- B Low-grade prostatic hypertrophy
- C High-grade prostatic hypertrophy with  
stenosis of the urethra
- D Carcinoma of the prostate

# Prostatamodell

- 1 Retropubischer Raum, Retzius-Raum
- 2 Weiße Linie der Rektusscheide
- 3 Schlingenband des Gliedes
- 4 Schambeinfuge
- 5 Gliedschwellkörper
- 6 Harnröhrenschwellkörper
- 7 Eichel
- 8 Äußere Harnröhrenöffnung
- 9 Hoden
- 10 Nebenhoden
- 11 Membranöser Teil der Harnröhre
- 12 Tiefer, querlaufender Damm-Muskel
- 13 Äußerer Afterschließmuskel
- 14 After
- 15 Innerer Afterschließmuskel
- 16 Band zwischen After und Steißbein
- 17 Erweiterter Teil des Mastdarms
- 18 Vorsteherdrüse
- 19 Steißbein
- 20 Kreuzbein
- 21 Bauchfelltasche zwischen Mastdarm und Harnblase
- 22 Harnblase
- 23 Einmündung des Harnleiters
- 24 Innere Harnröhrenmündung
- 25 Endfaden des Rückenmarks



- A Gesunde Vorsteherdrüse
- B Leichte, gutartige Vergrößerung der Vorsteherdrüse
- C Schwerere, gutartige Vergrößerung der Vorsteherdrüse mit Einengung der Harnröhre
- D Bösartiger Krebsknoten in der Vorsteherdrüse

# Modelo de la Próstata

- 1 Espacio retropúblico/Espacio de Retzius
- 2 Línea alba/Línea de Hunter
- 3 Ligamento fundiforme (o suspensorio) del pene
- 4 Sínfisis pública
- 5 Cuerpo cavernoso del pene
- 6 Cuerpo esponjoso del pene
- 7 Glande del pene
- 8 Fosa navicular uretral, meato uretral externo
- 9 Testículo
- 10 Epidídimo
- 11 Uretra, porción membranosa
- 12 Músculo transverso profundo del perineo
- 13 Músculo esfínter anal externo
- 14 Ano
- 15 Músculo esfínter anal interno
- 16 Ligamento anococcígeo
- 17 Ampolla rectal
- 18 Próstata
- 19 Hueso cocígeo
- 20 Hueso sacro
- 21 Excavación rectovesical
- 22 Vejiga urinaria
- 23 Meato ureteral
- 24 Meato uretral interno
- 25 Filamento terminal



- A Próstata sana
- B Hiperplasia prostática benigna moderada
- C Hiperplasia prostática benigna marcada con estenosis de la uretra
- D Carcinoma prostático

# Modèle de la prostate

- 1 Espace rétropubien
- 2 Ligne blanche
- 3 Ligament frondiforme du pénis
- 4 Symphyse pubienne
- 5 Corps caverneux du pénis
- 6 Corps spongieux du pénis
- 7 Gland du pénis
- 8 Fosse naviculaire de l'urètre
- 9 Testicule
- 10 Epididyme
- 11 Urètre, partie membraneuse
- 12 M. transverse profond du périnée
- 13 M. sphincter de l'anus externe
- 14 Anus
- 15 M. sphincter de l'anus interne
- 16 Ligament anococcygien
- 17 Ampoule du rectum
- 18 Prostate
- 19 Coccyx
- 20 Sacrum
- 21 Excavation recto-vésicale
- 22 Vessie urinaire
- 23 Orifice de l'urètre
- 24 Orifice interne de l'urètre
- 25 Filament terminal

The logo consists of the letters '3B' in a stylized, italicized font. The '3' is positioned above the 'B'. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'B'. The entire logo is rendered in a light gray color.

- A Prostate saine
- B Hyperplasie prostatique légèrement bénigne
- C Hyperplasie prostatique bénigne marquée accompagnée d'une constriction de l'urètre
- D Carcinome de la prostate





## 3B Scientific Products

Internet: <http://www.3bscientific.com>