

UROLOGIE

- M. Maruschke, H. Seiter
Urothelkarzinome des oberen Harntraktes:
Retrospektive Studie zu Diagnostik, Tumorcharakteristika
und Therapie bei 28 Patienten 5

UROGYNÄKOLOGIE

- A. Fischer, T. Fink, S. Zachmann
Transobturatorielle Schlingensysteme (Monarc[®], Serasis[®] TO):
Ein erster Erfahrungsbericht von 150 Fällen 15
- F. Jockenhövel
Neuentwicklung in der Testosterontherapie – Nebido[®] 22
- Pharma-News 26
Hinweise für Autoren, Impressum 30

Herausgeber:

F. Fischl, Wien

Redaktion Urologie:

H. Heidler, Linz
M. Rauchenwald, Wien

Redaktion Urogynäkologie:

E. Hanzal, Wien
H. Kölbl, Mainz

Editorial Board:

J. Eberhard, Frauenfeld
J. Frick, Innsbruck
W. A. Hübner, Korneuburg
W. Ludvik, Wien
G. Lunglmayr, Mistelbach
H. Madersbacher, Innsbruck
E. Petri, Schwerin
G. Ralph, Bruck/Mur
P. Riss, Mödling
U. Wetterauer, Freiburg

Fachinformation zu S. 2

Xatral SR 5 mg-Filmtabletten.

Zulassungsinhaber: Sanofi-Synthelabo GmbH, Wien • Zusammensetzung: Eine Filmtablette enthält 5 mg Alfuzosinhydrochlorid. Hilfsstoffe: mikrokristalline Zellulose, Kalziumhydrogenphosphatdihydrat, hydriertes Rizinusöl, Povidon, Magnesiumstearat, Methylhydroxypropylzellulose, Propylenglykol, Titandioxid (E171) und Eisenoxid (E172). • Anwendungsgebiete: Zur Behandlung von mäßigen bis schweren Symptomen der benignen Prostatahyperplasie. • Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen Alfuzosin, orthostatische Kreislaufregulationsstörungen, schwere Leberinsuffizienz. • Abgabe: Rp., apothekenpflichtig. • Weitere Angaben zu Nebenwirkungen, Wechselwirkungen, Gewöhnungseffekten und zu besonderen zu Warnhinweisen zur sicheren Anwendung sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen