

# MULTISTIX 10 SG

## MULTISTIX 10 SG Teststreifen

PZN: 00349932

Inhalt: 100 St

Hersteller: Diaprax GmbH

### Zweckbestimmung

Siemens Healthcare Diagnostics Harnteststreifen ermöglichen den Nachweis von Eiweiß, Blut, Leukozyten, Nitrit, Glucose, Keton (Acetessigsäure), pH, spez.Gewicht, Bilirubin und Urobilinogen im Harn.

### Zusammensetzung

Eiweiß: 0,3 Gew. % Tetrabromphenolblau, 97,3 Gew. % Puffer, 2,4 Gew. % nicht reaktive Bestandteile. Blut: 6,8 Gew. % Diisopropylbenzol Dihydroperoxid, 4,0 Gew. % 3,3,5,5-Tetramethylbenzidin, 48,0 Gew. % Puffer, 41,2 Gew. % nicht reaktive Bestandteile. Leukozyten: 0,4 Gew. % derivatisierter Pyrrolaminosäureester, 0,2 Gew. % Diazoniumsalz, 40,9 Gew. % Puffer, 58,5 Gew. % nicht reaktive Bestandteile. Nitrit: 1,4 Gew. % p-Arsanilsäure, 1,3 Gew. % 1,2,3,4-Tetra-hydrobenzo(h)chinolin-3-ol, 10,8 Gew. % Puffer, 86,5 Gew. % nicht reaktive Bestandteile. Glukose: 2,2 Gew. % Glukoseoxidase (bakteriell, 1,3 IU), 1,0 Gew. % Peroxidase (Meerrettich, 3300 IU), 8, 1 Gew. % Kaliumiodid, 69,8 Gew. % Puffer, 18,9 Gew. % nicht reaktive Bestandteile. Keton: 7,1 Gew. % Nitroprussid-Natrium, 92,9 Gew. % Puffer. pH: 0,2 Gew. % Methylrot, 2,8 Gew. % Brom-thymolblau, 97,0 Gew. % nicht reaktive Bestandteile. Spezifisches Gewicht: 2,8 Gew. % Bromthymolblau, 68,8 Gew. % Poly (Methylvinylether/Maleinsäureanhydrid), 28,4 Gew. % Natriumhydroxid. Bilirubin: 0,4 Gew. % 2,4-Dichloranilin Diazoniumsalz, 37,3 Gew. % Puffer, 62,3 Gew. % nicht reaktive Urobilinogen: 0,2 Gew. % w/w p-Diethylaminobenzaldehyd, 99,8 Gew. % nicht reaktive Bestandteile.