

Paski odczynnikowe SELF-STIK



	Urobilinogen	Glucose	Ketones	Bilirubin	Protein	Nitrite	PH	Blood	Specific Gravity	Leucocytes	Ascorbic Acid
Self-Stik 11	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 10L	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 10	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 8SG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 6	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 6SG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 5	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 4	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 4SG	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 3	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Gluketo	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Stik 1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Ketones	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Self-Protein	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Paski odczynnikowe SELF-STIK są stosowane w diagnostyce badań in vitro z wykorzystaniem próbek moczu. Dzięki paskom można wykonywać jakościowe i pół-ilościowe oznaczenia krwi, bilirubiny, urobilinogenu, ketonów (kwas acetylooctowy), białka, azotynów, glukozy, pH, ciężaru właściwego i leukocytów, porównując zabarwienie przereagowanych pól odczynnikowych z referencyjną skalą barw.



Czytniki do analizy moczu

AnyScan 720



Główne cechy i funkcje

Metoda pomiaru: Fotometr mierzący współczynnik odbicia
 Długość fali: 460, 550, 650 nm
 Wymiary: 260*320*178 mm
 Waga: 2,4 kg
 Zasilanie: Wejściowe: 100-250V
 Wyjściowe: DC 12V, 3A
 Prędkość: 720 pasków / godzinę
 Pamięć: 2000 testów
 Drukarka termiczna
 Transmisja: RS232 interfejs port
 Łatwe czyszczenie i konserwacja
 Wiarygodne wyniki pomiarów

AnyScan 300



Główne cechy i funkcje

Metoda pomiaru: Fotometr mierzący współczynnik odbicia
 Długość fali: 460, 550, 650 nm
 Wymiary: 275*250*170 mm
 Waga: 1,3 kg
 Zasilanie: Wejściowe: 100-250V
 Wyjściowe: DC 12V, 3A
 Prędkość: 300 pasków / godzinę
 Pamięć: 2000 testów
 Drukarka termiczna
 Transmisja: RS232 interfejs port
 Łatwe czyszczenie i konserwacja
 Opcjonalne tryby pracy: (General/One-by-one/Quick mode)
 Wiarygodne wyniki pomiarów
 Dostępna klawiatura zewnętrzna / czytnik kodów kreskowych