



Siemens Multistix®

– Bred insyn i patientens hälsa

En enda urinsticka kan ge en mängd klinisk information. STIX™-familj av urinremsor hjälper till att upptäcka ett brett spektrum av tillstånd, inklusive urinvägsinfektioner, diabetes och tidig njursjukdom. När det kombineras med Siemens Healthineers analysatorer i CLINITEK®-familjen förbättras testens noggrannhet och produktivitet genom att automatisera testmiljön, eliminera subjektiviteten hos visuella tester och minska överförings fel.

Resultaten från urindoppsticktest kan användas tillsammans med annan diagnostisk information för att hjälpa till att diagnostisera eller utesluta vissa sjukdomar och avgöra om mikroskopisk undersökning behövs.

Siemens Multistix®



Multistix 10 SG

Teststicka för undersökning av densitet, pH, leukocyter, nitrit, protein, glukos, keton, urobilinogen, bilirubin och blod.



Multistix 8 SG

Teststicka för undersökning av densitet, pH, leukocyter, nitrit, protein, glukos, keton och blod.



Multistix 7

Teststicka för undersökning av pH, leukocyter, nitrit, protein, glukos, keton och blod.



Multistix 5

Teststicka för undersökning av leukocyter, protein, glukos, keton och blod.



Uristix

Teststicka för undersökning för protein och glukos.

Behållaren med teststickor är lätt att öppna.

Timiks sortiment

Artikelnr.	Namn	Beskrivning	Förpackning	Hållbarhet
10322360	Multistix	10SG urinsticka	100 stickor/burk	Tills utgångsdatum på burk, minst 18 månader
10322217	Multistix	8SG urinsticka	100 stickor/burk	
10314818	Multistix	7 urinsticka	100 stickor/burk	
10326466	Multistix	5 urinsticka	50 stickor/burk	
10320006	Uristix	Glukos/protein urinsticka	50 stickor/burk	



Använd med Clinitek Status+, Clinitek Status Connect System® eller till visuell läsning.

Ingredienser/material

Reagenser: Reagensfälten innehåller följande reagens:

Protein: 0,3 % w/w tetrabromfenolblått, 97,3 % w/w buffer, 2,4 % w/w icke reagerande ämnen.

Blod: 6,8 % w/w diisopropylbensen-dihydroperoxid, 4,0 % w/w 3,3',5,5'-tetrametylbensidin, 48,0 % w/w buffert, 41,2 % w/w icke reagerande ämnen.

Leukocyter: 0,4 % w/w deriverad pyrrolaminosyreester, 0,2 % w/w diazoni-umsalt, 40,9 % w/w buffer, 58,5 % w/w icke reagerande ämnen.

Nitrit: 1,4 % w/w p-arsanilsyra, 1,3 % w/w 1,2,3,4-tetrahydrobenzo(h)quino-lin-3-ol, 10,8 % w/w buffer, 86,5 % w/w icke reagerande ämnen.

Glukos: 2,2 % w/w glukosoxidas (mikrobiellt, 1,3 IU), 1,0 % w/w peroxid (pepparrot, 3300 IU), 8,1 % w/w kaliumjodid, 69,8 % w/w buffer, 18,9 % w/w icke reagerande ämnen.

Ketoner: 7,1 % w/w natriumnitroprusid, 92,9 % w/w buffer.

pH: 0,2 % w/w metylrött, 2,8 % w/w bromtymolblått, 97,0 % w/w icke reagerande ämnen.

Densitet (specifik vikt): 2,8 % w/w bromtymolblått, 68,8 % w/w poly (metylvinylerter/maleinanhydrid), 28,4 % w/w natriumhydroxid.

Bilirubin: 0,4 % w/w 2,4-dikloranilindiazoni-umsalt, 37,3 % w/w buffer, 62,3 % w/w icke reagerande ämnen.

Urobilinogen: 0,2 % w/w p-dietylaminbenzaldehyd, 99,8 % w/w icke reagerande ämne

CE klassificering: (EU) 2017/746 (IVDR)

Steril: Nej

Lagring öppnad/oöppnad: Förvaras i temperatur mellan 15 och 30°C. Förvaras torrt och skyddat mot solljus. I originalförpackningen är teststickorna stabila till utgångsdatum (slutet av månaden) tryckt på behållaren. Test-stickorna får inte användas efter utgångsdatumet.