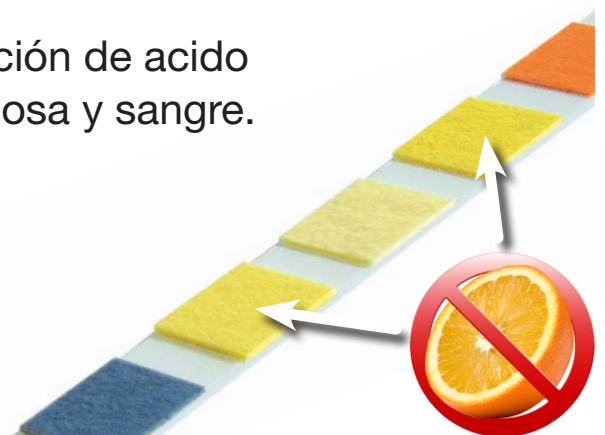


# CombiScreen® PLUS



- Tiras de prueba de orinas con protección de ácido ascórbico en las almohadillas de glucosa y sangre.
- Desarrolladas bajo estándares de la más alta calidad
- Excelente relación entre precio y rendimiento
- Lectura automática y visual



| combi <sup>®</sup><br>screen<br>PLUS |                  |           | Glucosa | Acido Ascórbico | Cetonas | Proteínas | pH | Sangre | Nitritos | Leucocitos | Gravedad Esp. | Bilirrubina | Urobilinogeno |
|--------------------------------------|------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-----------|----|--------|----------|------------|---------------|-------------|---------------|
| Name                                 | Art.-No.         | Cont.     |         |                 |         |           |    |        |          |            |               |             |               |
| Glucose PLUS                         | 94 501           | 50        | ■       |                 |         |           |    |        |          |            |               |             |               |
| Nitrit PLUS                          | 94 506           | 50        |         |                 |         |           |    |        | ■        |            |               |             |               |
| 3 PLUS                               | 94 508<br>94 108 | 50<br>100 | ■       |                 | ■       | ■         |    |        |          |            |               |             |               |
| 5+N PLUS                             | 94 535<br>94 135 | 50<br>100 | ■       | ■               | ■       | ■         | ■  | ■      | ■        |            |               |             |               |
| 5+Leuko PLUS                         | 94 517<br>94 117 | 50<br>100 | ■       |                 | ■       | ■         | ■  | ■      | ■        | ■          |               |             | ■             |
| 9 PLUS                               | 94 115           | 100       | ■       | ■               | ■       | ■         | ■  | ■      | ■        |            |               | ■           | ■             |
| 9+Leuko PLUS                         | 94 250<br>94 200 | 50<br>100 | ■       | ■               | ■       | ■         | ■  | ■      | ■        | ■          |               | ■           | ■             |
| 10 SL PLUS                           | 94 120           | 100       | ■       |                 | ■       | ■         | ■  | ■      | ■        | ■          | ■             | ■           | ■             |
| 11 SYS PLUS                          | 94 100           | 100       | ■       | ■               | ■       | ■         | ■  | ■      | ■        | ■          | ■             | ■           | ■             |
| VET11 PLUS                           | 94 100V          | 100       | ■       | ■               | ■       | ■         | ■  | ■      | ■        | ■          | ■             | ■           | ■             |

| combi <sup>®</sup><br>screen<br>classic line<br>(without ascorbic acid prot.) |          |       | Glucosa | Acido Ascórbico | Cetonas | Proteínas | pH | Sangre | Nitritos | Leucocitos | Gravedad Esp. | Bilirrubina | Urobilinogeno |
|---|----------|-------|---------|-----------------|---------|-----------|----|--------|----------|------------|---------------|-------------|---------------|
| Name  | Art.-No. | Cont. |         |                 |         |           |    |        |          |            |               |             |               |
| GP  | 93 104   | 100   | ■       |                 |         | ■         |    |        |          |            |               |             |               |
| 3   | 93 108   | 100   | ■       |                 |         | ■         | ■  |        |          |            |               |             |               |
| GAK   | 93 107   | 100   | ■       | ■               | ■       |           |    |        |          |            |               |             |               |
| GPK   | 93 105   | 100   | ■       |                 | ■       | ■         |    |        |          |            |               |             |               |
| 5 B   | 93 134   | 100   | ■       |                 | ■       | ■         | ■  |        |          |            |               |             |               |
| 10 SL   | 93 120   | 100   | ■       |                 | ■       | ■         | ■  | ■      | ■        | ■          | ■             | ■           | ■             |
| 11 SYS  | 93 100   | 100   | ■       | ■               | ■       | ■         | ■  | ■      | ■        | ■          | ■             | ■           | ■             |

El **ácido ascórbico** (Vitamina C) es ingerido a través de los alimentos y suplementos alimenticios y pasa inalterada en la orina. Por esta razón un alto porcentaje de la población muestra un incremento claro de los niveles de ácido ascórbico en la orina. Dependiendo del porcentaje de ácido ascórbico, mas bajos o incluso falsos negativos pueden presentarse en las almohadillas de sangre y glucosa. Debido a este hecho, el diagnóstico necesario o las acciones terapéuticas podrían verse atrasadas. Con el fin de obtener resultados precisos las tiras CombiScreen 11 SYS PLUS están provistas con un sistema de protección contra el ácido ascórbico.



### Enfermedades de los riñones y tracto urinario

Nitritos, Proteínas, Gravedad Específica, Sangre, Leucocitos y valor de pH.




### Diabetes mellitus

Glucosa y Cetonas.




### Enfermedades del Hígado y la Bilis

Bilirrubinas y Urobilinogeno.



Analizadores de orina  
Urilyzer 100, CombiScan 500 y Urilyzer Auto  
– la opción ideal para los médicos cirujanos,  
hospitales y laboratorios.

CombiScreen Control PN:  
El Control de analizadores  
y tiras de orina es simple y  
seguro.



Información de marchante:

**Analyticon  
Biotechnologies AG**

Am Muehlenberg 10  
35104 Lichtenfels - Germany

Fon +49 (0) 6454 7991-0  
Fax +49 (0) 6454 7991-30

info@analyticon-diagnostics.com  
www.analyticon-diagnostics.com