

## La perfecta simbiosis de seguridad y precisión.

Bureta VITLAB symbiotic™ según el Dr. Schilling

Ajuste automático de punto cero

Protector antichoque

En el laboratorio químico las buretas sirven para la medición de pequeños volúmenes de líquidos en la titulación volumétrica cuantitativa.

Con symbiotic™, patente solicitada por VITLAB, se establecen nuevos estándares y se ofrece ahora una bureta de vidrio recubierta de un plástico estable a la temperatura proporcionando al tubo de medición una protección adicional contra la rotura. Y si a pesar de todo ésta se produjera, actúa como una protección contra esquirlas, con lo que se reduce el riesgo de lesión.

El tubo de medición lleva incorporado en su extremo superior un parachoques, que impide que se rompa el tubo si se cae.

En la nueva VITLAB symbiotic™ se ha mejorado la precisión en el volumen y cumple la DIN ISO 384 con tolerancia de volumen según Clase B. El grifo de plástico de la bureta, con macho de PTFE de giro suave y cierre hermético, ofrece una gran comodidad de uso.

También disponible como bureta clásica de tubo recto.

Tubo de la bureta de vidrio de borosilicato recubierto de plástico con raya Schellbach y escalado bien legible

Tubo de alimentación

Dispositivo de sujeción al cuello de la botella

Código

VITLAB symbiotic™ según el Dr. Schilling

106599 VITLAB symbiotic™ 25 ml

106699 VITLAB symbiotic™ 50 ml

Buretas VITLAB

105599 Bureta 25 ml

105699 Bureta 50 ml

Piezas de recambio a solicitud.

Llave de paso

Botella de reserva

Soporte

ungeal 012 606 printed in Germany 12