




Butelki poliwęglanowe - o poj. 250 ml

Poliwęglanowe butelki o poj. 250 ml. Z podziałką. Z zakrętką gwintową według DIN 28 i uszczelką z PTFE. Odporne na temperatury od -130°C do +135°C. Autoklawowalne w temp. 121°C. Niełamiwe. Doskonale spełniają rolę naczyń do poboru prób w badaniach biologicznych i chemicznych. Mogą być także stosowane jako butelki do pożywek.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Szt./Op. |
|---|---------|--|----------|
|  | 2-9328 | Butelki poliwęglanowe 250 ml, z zakrętką | 24 szt. |

Opis

Poliwęglanowe butelki o poj. 250 ml. Z podziałką. Z zakrętką gwintową według DIN 28 i uszczelką z PTFE. Odporne na temperatury od -130°C do +135°C. Autoklawowalne w temp. 121°C. Niełamiwe. Doskonale spełniają rolę naczyń do poboru prób w badaniach biologicznych i chemicznych. Mogą być także stosowane jako butelki do pożywek. Podziałka przy 50, 100, 150, 200 i 250 ml objętości. Podczas autoklawowania zakrętka powinna być jedynie lekko nałożona na butelkę! Opakowanie zawiera 24 sztuki.

Średnica zewnętrzna: 58 mm