

Información general

Nombre de producto: PROBETAS GRADUADAS DE POLIPROPILENO

Fecha Rev.: Jul 11, 2023

Detalles:

Forma alta, con pico y base hexagonal.

Con graduación en relieve, para una lectura fácil y resistencia química.

Autoclavable a 121°C.

Fotografía



Datos técnicos

Ref.	Capacidad (ML)
10PGPP0010	10
10PGPP0025	25

Ficha de producto

Ref.	Capacidad (ML)
10PGPP0050	50
10PGPP0100	100
10PGPP0250	250
10PGPP0500	500
10PGPP1000	1000
10PGPP2000	2000



General Information

Product name: MEASURING CYLINDERS, PP

Rev. Date: Jul 11, 2023

Details:

High form, with spout and hexagonal base.

Scale with raised numerals for easy reading, chemical - resistant.

Autoclavable at 121°C.

Picture



Technical Information

Ref.	Capacity (ML)
10PGPP0010	10 ML

Product datasheet

Ref.	Capacity (ML)
10PGPP0025	25 ML
10PGPP0050	50 ML
10PGPP0100	100 ML
10PGPP0250	250 ML
10PGPP0500	500
10PGPP1000	1000 ML
10PGPP2000	2000 ML

