

ESPECIFICAÇÃO
DESSECADOR COM VACUOMETRO

PV-960

DESSECADOR 250 mm, COM TAMPA EM POLICARBONATO, BASE POLIPROPILENO, DISCO EM PROLIPROPILENO E TORNEIRA 3 VIAS EM PP COM TEFLON.



ESPECIFICAÇÃO
PAPEL FILTRO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PG-201	PAPEL FILTRO Ø 100 mm.
PG-202	PAPEL FILTRO Ø 150 mm.
PG-205	PAPEL FILTRO Ø 250 mm.
PG-207	PAPEL FILTRO Ø 500 mm.
PG-209	PAPEL FILTRO 500 x 500 mm.
PG-208	PAPEL FILTRO 600 x 600 mm.



ESPECIFICAÇÃO
PISSETA PLÁSTICA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PV-955	PISSETA PLÁSTICA CAPACIDADE 250 ml.
PV-956	PISSETA PLÁSTICA CAPACIDADE 500 ml.
PV-957	PISSETA PLÁSTICA CAPACIDADE 1000 ml.



ESPECIFICAÇÃO
COPO BECKER DE POLIETILENO, JPROLAB

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PV-301	COPO BECKER DE 50ml.
PV-302	COPO BECKER DE 100ml.
PV-303	COPO BECKER DE 250ml.
PV-304	COPO BECKER DE 600ml.
PV-305	COPO BECKER DE 1.000ml.
PV-306	COPO BECKER DE 2.000ml.



ESPECIFICAÇÃO
COPO BECKER DE ALUMÍNIO SEM GRADUAÇÃO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
VS-312	COPO BECKER DE ALUMÍNIO CAPACIDADE 250 ml.
VS-313	COPO BECKER DE ALUMÍNIO CAPACIDADE 400 ml.
VS-310	COPO BECKER DE ALUMÍNIO CAPACIDADE 600 ml.
VS-311	COPO BECKER DE ALUMÍNIO CAPACIDADE 1000 ml.



ESPECIFICAÇÃO
BALDE GRADUADO EM POLOPROPILENO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PS-299	BALDE GRADUADO CAPACIDADE 10 LITROS
PS-302	BALDE GRADUADO CAPACIDADE 20 LITROS



ESPECIFICAÇÃO
PROVETA PLÁSTICA

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
PV-700	PROVETA PLÁSTICA GRADUADA DE 25ml.
PV-701	PROVETA PLÁSTICA GRADUADA DE 50ml.
PV-702	PROVETA PLÁSTICA GRADUADA DE 100ml.
PV-703	PROVETA PLÁSTICA GRADUADA DE 250ml.
PV-704	PROVETA PLÁSTICA GRADUADA DE 500ml.
PV-705	PROVETA PLÁSTICA GRADUADA DE 1000ml.
PV-706	PROVETA PLÁSTICA GRADUADA DE 2000ml.

