

PORTAPROBETAS (GRADILLA) DE DOS Y TRES ALTURAS

PP

Ligeros y muy resistentes, los portaprobetas tradicionales de tres alturas. Soporta temperaturas de hasta 120 °C. Autoclavable.

TEST TUBE RACKS TWO/THREE TIER

PP

Lightweight, unbreakable traditional pattern test tube racks. Can withstand temperature up to 120° C. Autoclavable.

ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO EM DOIS E TRÊS NÍVEIS

PP

Leve e muito resistente, o tradicional porta-tubos de ensaio de três níveis. Suporta temperaturas de até 120° C. Autoclavável.



Art.	N. alturas No. tiers N. níveis	Espacios Places Divisões	Ø cavidades mm Ø holes mm Ø orificios mm	Dim. mm	h mm
559	3	12	12	190x60	80
560	3	12	20	190x60	80
562	3	24	20	375x65	95
370	2	10	18	250x60	74

PORTAPROBETAS (GRADILLA) DE DOS ALTURAS

PMMA (PLEXIGLAS)

Portaprobetas resistentes de PMMA; las cavidades más pequeñas de la parte inferior garantizan una sujeción segura de la probeta.

TEST TUBE RACKS TWO-TIER

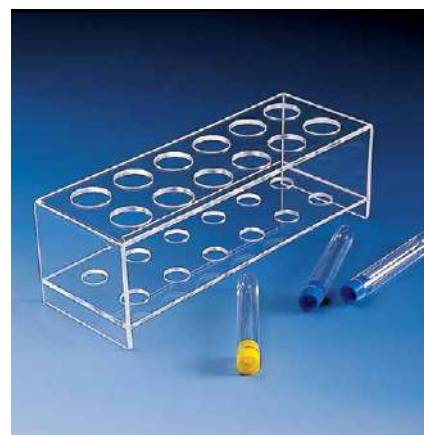
PMMA (PLEXIGLAS)

Sturdy test tube racks made of glass clear PMMA (Plexiglas). Smaller holes in the lower tier of the rack hold the test tubes safely.

ESTANTE PARA TUBOS DE ENSAIO EM DOIS NÍVEIS

PMMA (PLEXIGLAS)

Sólido porta-tubos de ensaio de PMMA, os orificios menores na parte inferior garantem uma vedação segura do tubo de ensaio.



Art.	Espacios Places Divisões	Ø cavidades superiores mm Ø upper holes mm Ø orificios superiores mm	Ø cavidades inferiores mm Ø lower holes mm Ø orificios inferiores mm	Dim. mm
889	12	32	20	90,2x255,4x81
890	12	38	22	97,5x289x81
891	12	44	22	110,5x316,5x81

BANDEJAS PARA PROBETAS

PS EXPANDIDO

Bandejas muy útiles para grandes cantidades de probetas. Los orificios son lo suficientemente profundos para almacenar probetas, viales, etc., de forma estable. De poco peso. Apilables. Ranura para dedo para facilitar su elevación. El art. 1175 puede contener las probetas tipo Eppendorf® art. 298.

TEST TUBE TRAYS

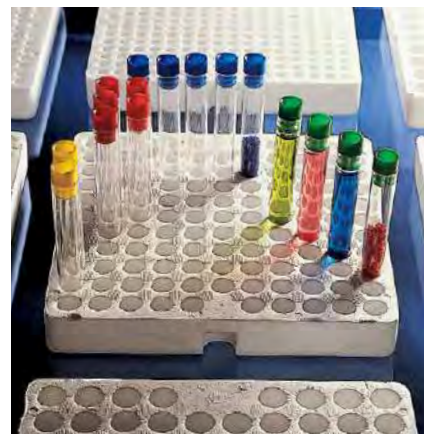
EXPANDED PS

Very useful trays for large quantities of test tubes. Holes are deep enough to keep test tubes, vials etc. stable. Light weight. Stackable. Finger recesses to aid lifting. 1175 will take Eppendorf® tubes type Art. 298.

BANDEJA PARA TUBOS DE ENSAIO

PS EXPANDIDO

Bandejas muito úteis para grandes quantidades de tubos de ensaio. Os orificios são suficientemente profundos para manter estáveis os tubos de ensaio, frascos, etc. Leves. Empilháveis. Reentrâncias para encaixe dos dedos, facilitando o transporte.



Art.	Espacios Places Divisões	Ø cavidades mm Ø holes mm Ø orificios mm	Prof. cavidades mm Depth of hole mm Profon. orificios mm	Dim. mm
1175	250	8,5	15	220x220x32
1177	119	14,5	18	220x220x32
1179	96	16,5	22	220x220x32

CUBITERA

PUR EXPANDIDO

La cubitera dispone de una tapa y dos asas laterales. Grosor de aprox. 15 mm. Color rojo. Excelentes propiedades aislantes. Se puede usar con hielo seco o triturado y mezclas para enfriar. Resistente al nitrógeno líquido durante breves períodos.

ICE BUCKET

EXPANDED PUR

Equipped with lid and two side-handless. Thickness of about 15 mm. Red colour. Excellent isolating feature. Can be used with dry or minced ice and cooling mixtures. Liquid nitrogen resistant for a few minutes.

RECIPIENTE PARA GELO

PUR EXPANDIDO

O recipiente possui uma tampa e duas abas laterais. A espessura é de 15 mm. Cor vermelha. Excelentes propriedades isolantes. Pode ser utilizado com gelo seco ou gelo moído e misturas refrigerantes. Resistente ao azoto líquido por períodos limitados de tempo.



Art.	Cap. lt	Ø mm	h mm
1000	4,5	270	200