

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Escurreidor de pared para material de laboratorio

**Descripción :** De ABS y policarbonato. Para usarse colgado en la pared. La parte inferior está provista de una bandeja que recoge el agua residual con salida de drenaje para facilitar el vaciado

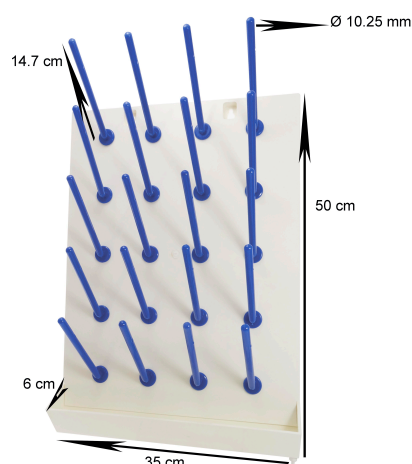
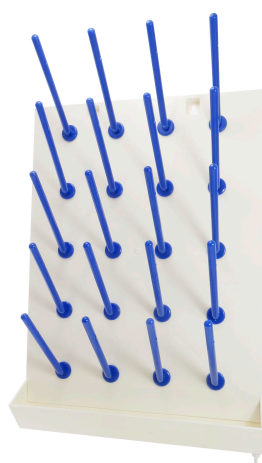
## DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	h (mm)	w (mm)	unidades por ref.
DRAI-P20-001	20 Positions	460	350	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DRAI-P20-001	14,976	1,93	73269098	08434868055414

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL** Acrilo nitrilo butadieno estireno (ABS)

Rango de temperaturas tolerado en condiciones de uso normales: de -40 °C a +85 (100) °C

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Wall draining rack for labware**Description :** Made of ABS and polycarbonate. To be used hanging on the wall. Bottom of the rack is provided with a tray which collects all the waste water with drain outlet to facilitate emptying

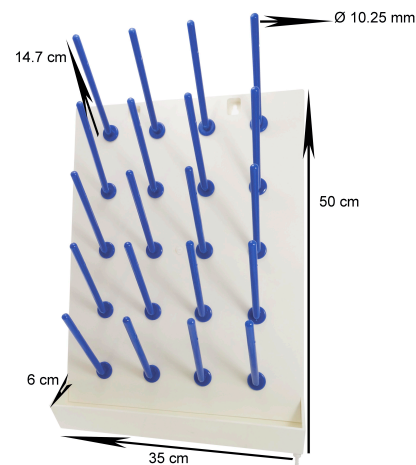
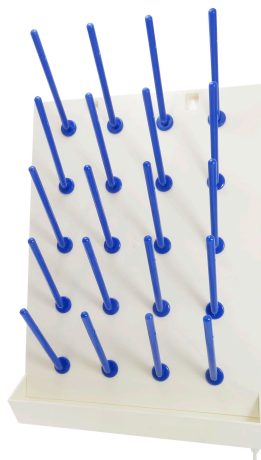
## TECHNICAL DATA

reference	type	h (mm)	w (mm)	pcs/pack
DRAI-P20-001	20 Positions	460	350	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DRAI-P20-001	14,976	1,93	73269098	08434868055414

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

Acrylobutadiene-styrene copolymer (ABS) Tolerated temperature range in normal use: from -40 °C to +85 (100) °C

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Égouttoir mural pour matériel de laboratoire****Description :** En ABS et en polycarbonate. A utiliser accroché au mur. La partie inférieure est munie d'un plateau qui collecte les eaux usées avec une sortie de vidange pour faciliter la vidange

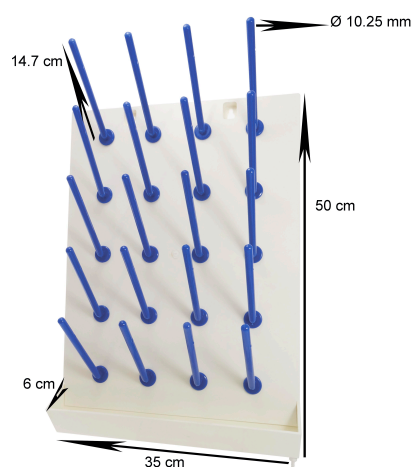
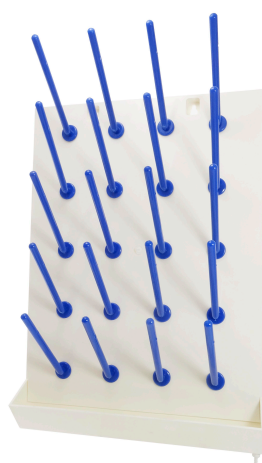
## DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	h (mm)	larg. (mm)	unités par ref.
DRAI-P20-001	20 Positions	460	350	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DRAI-P20-001	14,976	1,93	73269098	08434868055414

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

Acrylonitrile butadiène styrène (ABS) Plage de températures couramment tolérées : de -40 °C à +85 (100) °C

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Gocciolatoio a parete per materiale da laboratorio****Descrizione :** Di ABS e policarbonato. Da utilizzare appeso alla parete. La parte inferiore è dotata di un vassoio che raccoglie le acque reflue con uscita di drenaggio per facilitarne lo svuotamento

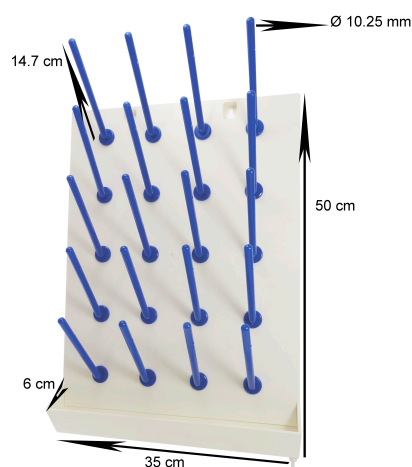
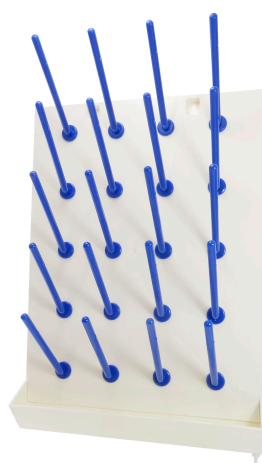
## DATI TECNICI

referenza	tipo	h (mm)	w (mm)	unità per ref.
DRAI-P20-001	20 Positions	460	350	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DRAI-P20-001	14,976	1,93	73269098	08434868055414

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

Acrilonitrile butadiene styrene (ABS) Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam :** Wandafdruiprek voor laboratoriummateriaal

**Beschrijving :** Vervaardigd van ABS en polycarbonaat. Het rek is bedoeld om hangend aan de muur te gebruiken. Voorzien van een lekbak voor het opvangen van restwater met een afvoer om het legen te vergemakkelijken.

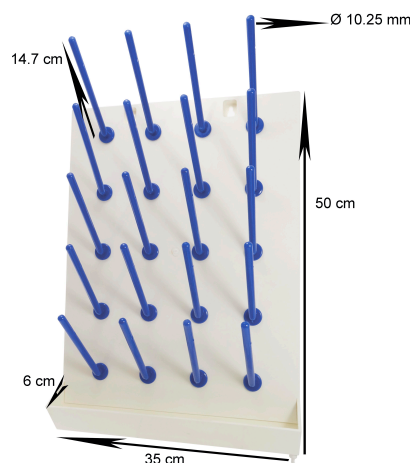
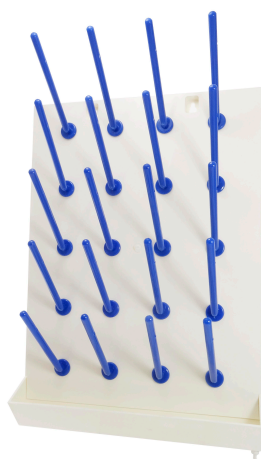
## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	h (mm)	b (mm)	stuks per ref.
DRAI-P20-001	20 Positions	460	350	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DRAI-P20-001	14,976	1,93	73269098	08434868055414

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

MATERIAAL Acrylonitril Butadien Styreen (ABS) Temperatuurbereik getolereerd onder normale gebruiksomstandigheden: -40 °C tot +85 (100) °C

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Abtropfbrett für Labormaterial, zum Aufhängen****Beschreibung** : Aus ABS und Polycarbonat. Zur Montage an der Wand. Der untere Teil besteht aus einer Ablaufrinne, die Restwasser auffängt und einen Abfluss besitzt, der die Entleerung erleichtert.

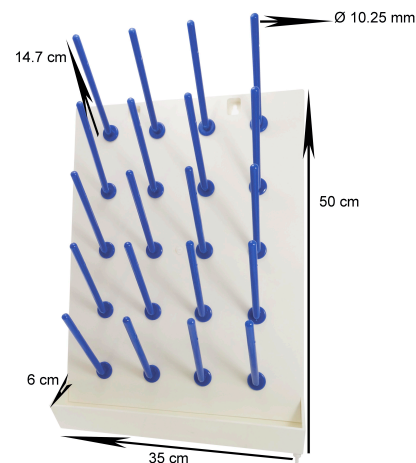
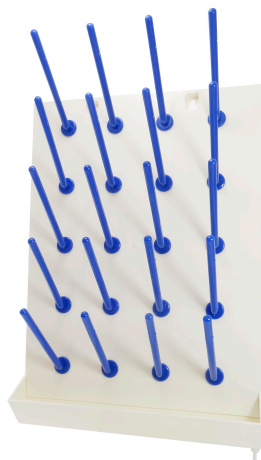
## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	H (mm)	B (mm)	Stückzahl pro Artikel
DRAI-P20-001	20 Positions	460	350	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
DRAI-P20-001	14,976	1,93	73269098	08434868055414

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

MATERIAL: Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) Unter normalen Nutzungsbedingungen toleriertes Temperaturfeld: von -40 °C bis +85 (100) °C