

FICHA TÉCNICA RAINBOW TRAYS™

REFERENCIAS:	RT303	Rainbow Trays Caja completa
	RT101M	Rainbow Trays Caja Bandeja principal
	RT101E	Rainbow Trays Caja Bandeja Emergencias
	RT101L	Rainbow Trays Caja Bandeja Local

DESCRIPCIÓN

Rainbow Trays son bandejas de almacenamiento para la organización de fármacos anestésicos con código de color siguiendo la norma ISO 26825: 2008 de colores para identificar el tipo de fármaco por color según grupo terapéutico. Las bandejas están disponibles en tres tipos separados: Principal, Emergencia y local.

Cada tipo de bandeja consta de dos partes; la bandeja de la base encapsulada con los colores de cada grupo terapéutico y es reutilizable y por otro lado la bandeja de inserción proporciona la segregación entre los colores para cada jeringa y ampolla y es desechable. Todas las partes del Rainbow Trays son 100% reciclables.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Rainbow Trays consta de las siguientes partes :

La bandeja principal se usa para los fármacos anestésicos de rutina y comprende los siguientes colores:

- Naranja – Benzodicepinas
- Azul – Opiáceos
- Amarillo – Agentes Inductores
- Rojo – Relajantes Musculares
- Salmón – Neurolépticos /Antieméticos
- Blanco – Misceláneos (incl.Antibióticos)
- Rojo / Blanco - Antagonistas

La bandeja de emergencia es para medicamentos de emergencia, normalmente se mantiene separada de los medicamentos de rutina principales y comprende los siguientes colores:

Violeta - Vasopresores

Verde - Agentes anticolinérgicos

La bandeja local es para anestésicos locales y contiene el siguiente color:

Gris - Anestésicos Locales

Todas las bandejas están diseñadas para usarse en dos partes; La base y las bandejas de inserción.

Las bandejas de inserción, que proporcionan la segregación, están diseñadas para un solo uso y pueden desecharse en una instalación de reciclaje después del uso. Las bandejas de la base son reutilizables y deben conservarse y limpiarse después de cada procedimiento.

MATERIAL FABRICACIÓN :

Tereftalato de polietileno , ayuda al control de la infección.

Bandeja Base : RPET termoformado.

Bandeja insercción : GPET.

Resistente al agua.

No es adecuado para el autoclave, ya que el PET termoformado se deformará si se expone a temperaturas superiores a 113°F / 45°C.

DIMENSIONES Y PESO :

Dimensiones exteriores bandeja principal: 330 mm x 246 mm x 32 mm

Peso de la bandeja principal y la de insercción juntas (descargados) 147g

Bandejas de emergencia y locales.

Dimensiones exteriores 246 mm x 133 mm x 32 mm

Peso de la base e insercción juntas (descargados) 58g

EMBALAJE

Las bandejas Rainbow se envasan en cajas corrugadas de doble pared y en bolsas limpias en una instalación limpia.

El contenido de cada caja tiene una proporción de 1 bandeja principal y 100 bandejas de insercción de un solo uso.

REQUISITOS DE ALMACENAMIENTO

Las bandejas Rainbow se deben mantener en un ambiente seco a una temperatura entre 7°C y 35°C. Los palets no deben apilarse dos veces y el producto tiene una vida útil de 3 años desde la fecha de fabricación.

DISPOSICIÓN

Todas las partes de las bandejas Rainbow son 100% reciclables.

CLASE MEDICA

Rainbow Trays es un accesorio de dispositivo médico de clase I

FABRICANTE:

