



W-2DRP 1,40 ml.

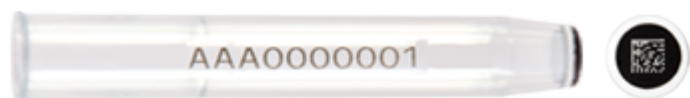
1,40 ml.

Volumen

1,40 ml.

Dimensiones

44 mm x Ø7,8 mm



Características

Tubos de 1,40 ml. en rack de 96, con codificación 2D Data Matrix y código alfanumérico lateral, fabricados con polipropileno de calidad Food Contact certificado. Con indicador de posición del tubo en el w-rack.

Características:

Codificación 2D data Matrix en el tubo. Permite una gestión de la trazabilidad de forma automática usando cualquier scanner o cámara captora de imágenes, importando el fichero de datos fácilmente a una base de datos o software de gestión.

Codificación alfanumérica legible en el lateral del tubo.

Permite una confirmación visual de la trazabilidad además de asegurar la gestión de ésta en usuarios sin scanner o lector 2D Data Matrix.

Construcción del tubo en una sola pieza y marcado del

código con láser. Evita el uso de etiquetas o camisas que pueden romperse o caerse a bajas temperaturas o por caídas accidentales.

Indicador visual del volumen neto en el tubo. Permite identificar

Referencia: Presentación:

W122960

W-Rack 96 x 12 u.

visualmente errores en la dispensación de volumen y alicuotado.

Identificador de la posición del tubo dentro del rack en el código alfanumérico. Permite la identificación de la posición del tubo dentro del rack y la vinculación del tubo al rack.

Fácil e infalible lectura del código 2D. El tamaño del código junto con el gran contraste y definición del marcado mejoran la lectura y evitan errores en ésta, incluso con scanner.

Códigos permanentes y únicos. Todos los códigos son marcados directamente en el tubo con láser haciendo que éstos sean permanentes, no transferibles y únicos. El sistema de codificación alfanumérico asegura que no exista coincidencia con ningún otro tubo, por lo tanto es 100% compatible con otras marcas.

Baja adherencia en el interior del tubo. Retiene hasta 30 veces menos muestra líquida que otros tubos similares.

Libres de DNA-asa, RNA-asa , DNA humano y Endotoxinas/Pirógenos. Certificados por un laboratorio externo acreditado.

Bajos niveles de Citotoxicidad y Extractables. Debido a que son fabricados con polipropileno de calidad Food Contact certificado.

Fabricación en sala ISO Class 7. Certificado por un laboratorio externo acreditado.