


Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	Intake screen
Familia:	hardware
Tipo:	Filtration hardware
Tamaños disponibles:	13 mm y 17 mm



Referencia	Producto:	conexión (mm)	Tamaño mm. (l x a x h)	Peso neto (g)
SC7675	Intake screen	12/16	∅25 x 105	10
SC7678	Intake screen	16/22	∅30 x 105	15

Características:

Referencia:	Formato	Medias envase (l x a x h, mm)	Material	Peso con envase (g)
SC7675	Blíster	130 x 304 x 30	Acero de grado quirúrgico	55
SC7678	Blíster	130 x 304 x 30	Acero de grado quirúrgico	60

Descripción titular:

Intake screen

Es una coladera elaborada en malla fina de acero inoxidable de grado quirúrgico, especialmente diseñada para la unidad de aspiración aquavitro® intake pipe en acuarios de agua dulce.

Descripción detallada:

Intake screen

Es una coladera elaborada en malla fina de acero inoxidable de grado quirúrgico, especialmente diseñada para la unidad de aspiración aquavitro® intake pipe en acuarios de agua dulce. No obstante, puede usarse en cualquier sistema de aspiración para filtros canister en los que ajuste su conexión. Permite un flujo de agua suave y consistente, mientras que evita de manera segura que los peces pequeños y otros habitantes del acuario entren en el filtro o queden atrapados en su área de influencia de aspiración. Esto es particularmente útil con gambitas, alevines y con los peces más pequeños. aquavitro® intake screen está disponible en dos tamaños: 13 mm para conectar al aquavitro® intake pipe 13 mm y 17 mm para conectarlo al modelo intake pipe 17 mm. Esta coladera es resistente al óxido y a la corrosión en agua dulce (no se debe usar en acuarios de agua salada). Su malla está integrada en una sola pieza de acero electro soldada y cuenta con dos marcos de refuerzo en acero inoxidable con una goma sujeción de alta calidad.

Nota: Recomendamos completar esta coladera con los sistemas de aspiración y retorno aquavitro® intake pipe y retorno aquavitro® return pipe para obtener un sistema hidráulico de excelente calidad en su acuario.

Imágenes descriptivas:

