

DRENAJES DE HERIDA, SONDAS VESICIALES Y OTROS DESECHABLES DE SILICONA MARCA AQUARIUS



DRENAJES DE HERIDA

Los drenajes de herida de la marca Aquarius están fabricados en silicona de grado médico. Se caracterizan por ser suaves, flexibles, resistentes y por su facilidad de drenaje.

El sistema de drenaje de herida completo lo componen un reservorio y un drenaje. Disponemos de reservorios de dos capacidades y drenajes de herida normales y acanalados, planos o redondos, en diferentes tamaños, con o sin trocar.

Reservorios "Tipo Jackson Pratt"

Colector de baja presión para drenajes de herida fabricado en silicona de grado médico con capacidad de 100 o 400cc. Con banda de sujeción externa y marcas de volumen a intervalos en el exterior para llevar control del contenido. Fácil de activar por presión manual.

El reservorio de 400 cc tiene dos vías de conexión a catéteres, ambas con válvula antirreflujo, lo que permite vaciar el reservorio una vez lleno, sin tener que desconectarlo. Mientras que el reservorio de 100 cc tan sólo tiene una vía de conexión a catéteres.



| REFERENCIA | CAPACIDAD | Reservorios con marcado CE 065 Clase I. Se suministra estéril en envase individual, en cajas de 10 unidades con fecha de caducidad. |
|------------|-----------|---|
| 31300380AQ | 100 cc | |
| 31300480AQ | 400 cc | |

Drenajes planos "Tipo Jackson Pratt"



Drenaje plano **multiperforado en un extremo** totalmente o $\frac{3}{4}$ partes, con aristas interiores para evitar la obstrucción por aplastamiento. La conexión de la zona plana con la redonda es continua y sin resaltes.

Drenajes con marcado CE 065.1 Clase IIa, envasado estéril en paquete individual con fecha de caducidad, en caja de 10 unidades.

| REFERENCIA | DIMENSIONES | LONGITUD | PERFORACIÓN |
|---------------|-------------|----------|-------------|
| 11100600480AQ | 4mm x 20cm | 820 mm | Total |
| 11100200780AQ | 7mm x 20cm | 800 mm | Total |
| 11100201080AQ | 10mm x 20cm | 800 mm | Total |
| 11100500780AQ | 7mm x 20cm | 800 mm | 3/4 |
| 11100501080AQ | 10mm x 20cm | 800 mm | 3/4 |
| 11100630480AQ | 4mm x 20cm | 820 mm | Total |
| 11100210780AQ | 7mm x 20cm | 800 mm | Total |
| 11100211080AQ | 10mm x 20cm | 800 mm | Total |
| 11100510780AQ | 7mm x 20cm | 800 mm | 3/4 |
| 11100511080AQ | 10mm x 20cm | 800 mm | 3/4 |
| 11100900480AQ | 4mm x 20cm | 820 mm | Total |
| 11100100780AQ | 7mm x 20cm | 800 mm | Total |
| 11100101080AQ | 10mm x 20cm | 800 mm | Total |
| 11100110780AQ | 7mm x 20cm | 800 mm | Total |
| 11100111080AQ | 10mm x 20cm | 800 mm | Total |

Drenajes redondos "Tipo Jackson Pratt"

Drenaje redondo transparente de 1250 mm **multiperforado en uno de los extremos**. Posee un punto radiopaco para indicar la terminación de las perforaciones y dos puntos a 5 cm de seguridad. Una línea azulada recorre todo el catéter para visualizarlo a través de rayos x.

Drenajes con marcado CE 065.1 Clase IIa, envasado estéril en paquete individual con fecha de caducidad, en caja de 10 unidades.

| | REFERENCIA | DIMENSIONES | LONGITUD | PERFORACIÓN |
|-------------------------------|---------------|-------------|----------|-------------|
| Redondo sin trocar 1250 mm | 11000620780AQ | 7FR | 1250 mm | Extremo |
| | 11000621080AQ | 10RF | 1250 mm | Extremo |
| | 11000601580AQ | 15FR | 1250 mm | Extremo |
| | 11000601980AQ | 19FR | 1250 mm | Extremo |
| Redondo con trocar 1250 mm | 11000631080AQ | 10FR | 1250 mm | Extremo |
| | 11000631580AQ | 15FR | 1250 mm | Extremo |
| | 11000631980AQ | 19FR | 1250 mm | Extremo |



Otros drenajes redondos

Drenaje redondo transparente de 1067 mm **multiperforado en el centro**. Posee a cada uno de los lados un punto radiopaco para indicar la terminación de las perforaciones y dos puntos a 5 cm de seguridad. Una línea azulada recorre todo el catéter para visualizarlo a través de rayos x.

| | REFERENCIA | DIMENSIONES | LONGITUD | PERFORACIÓN |
|-------------------------------|---------------|-------------|----------|-------------|
| Redondo sin trocar 1067 mm | 11000401080AQ | 10 FR | 1067 mm | Central |
| | 11000401580AQ | 15 FR | 1067 mm | Central |
| | 11000401980AQ | 19 FR | 1067 mm | Central |

Drenajes con marcado CE 065.1 Clase IIa, envasado estéril en paquete individual con fecha de caducidad, en caja de 10 unidades.

Drenaje redondo transparente con **cinco perforaciones en un extremo**. Posee línea azulada a lo largo de todo el catéter para ser visualizado a través de rayos x. Disponible en varios tamaños y en tres longitudes: 500mm, 600mm y 1000 mm.

Drenajes con marcado CE 065.1 Clase IIa, envasado estéril en paquete individual con fecha de caducidad, en caja de 10 unidades.

| | REFERENCIA | DIMENSIONES | LONGITUD | PERFORACIÓN |
|-------------------------------|---------------|-------------|----------|--------------------------|
| Redondo sin trocar 500 mm | 11000301080AQ | 10 FR | 500 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000301280AQ | 12 FR | 500 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000301580AQ | 15 FR | 500 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000301880AQ | 18 FR | 500 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000302180AQ | 21 FR | 500 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000302480AQ | 24 FR | 500 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000302780AQ | 27 FR | 500 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000303080AQ | 30 FR | 500 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000303380AQ | 33 FR | 500 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000303680AQ | 36 FR | 500 mm | 5 agujeros en un extremo |
| Redondo sin trocar 600 mm | 11000701580AQ | 15 FR | 600 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000702180AQ | 21 FR | 600 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000702480AQ | 24 FR | 600 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000702780AQ | 27 FR | 600 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000703380AQ | 33 FR | 600 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000703680AQ | 36 FR | 600 mm | 5 agujeros en un extremo |
| Redondo sin trocar 1000 mm | 11000101580AQ | 15 FR | 1000 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000101880AQ | 18 FR | 1000 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000102180AQ | 21 FR | 1000 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000102480AQ | 24 FR | 1000 mm | 5 agujeros en un extremo |
| | 11000103680AQ | 36 FR | 1000 mm | 5 agujeros en un extremo |

Drenajes acanalados "Tipo Blake"

El drenaje de herida acanalado está diseñado con un sistema de diversos canales separados, cuatro canales en el caso del drenaje acanalado redondo y seis canales en el caso del drenaje plano, que ofrece diversas facilidades:

- ✓ maximiza la penetración de los fluidos drenados desde cualquier punto a lo largo del drenaje,
- ✓ mejora el drenaje proporcionando caminos alternativos alrededor de las obstrucciones,
- ✓ minimiza la aspiración de tejido delicado y la infiltración de coágulos con conductos estrechos facilitando la extracción del mismo, y
- ✓ reducir el malestar del paciente al retirar el drenaje.



Redondo "Tipo Blake"

Drenaje redondo acanalado
color blanco sin trocar

Drenaje redondo acanalado
color blanco con trocar

Drenaje redondo acanalado
transparente sin trocar

| REFERENCIA | DIMENSIONES | PERFORACIÓN |
|---------------|-------------|-------------|
| 11003821080AQ | 10 FR | Total |
| 11003801580AQ | 15 FR | Total |
| 11003801980AQ | 19 FR | Total |
| 11003721080AQ | 10 FR | 3/4 |
| 11003721580AQ | 15 FR | 3/4 |
| 11003721980AQ | 19 FR | 3/4 |
| 11003711080AQ | 10 FR | 3/4 |
| 11003711580AQ | 15 FR | 3/4 |
| 11003711980AQ | 19 FR | 3/4 |
| 11003021080AQ | 10 FR | |
| 11003121080AQ | 10 FR | |
| 11003121580AQ | 15 FR | |
| 11003121980AQ | 19 FR | |
| 11003122480AQ | 24 FR | |

NOVEDAD: en una sola pieza sin salto

Plano "Tipo Hemaduct"



Plano acanalado sin trocar

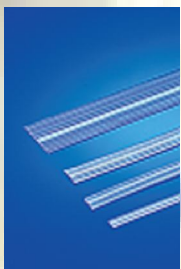
Plano acanalado con trocar

| REFERENCIA | DIMENSIONES | PERFORACIÓN |
|---------------|-------------|-------------|
| 11101400780AQ | 7 mm | Total |
| 11101401080AQ | 10 mm | Total |
| 11101300780AQ | 7 mm | 3/4 |
| 11101301080AQ | 10 mm | 3/4 |
| 11101410780AQ | 7 mm | Total |
| 11101411080AQ | 10 mm | Total |
| 11101310780AQ | 7 mm | 3/4 |
| 11101311080AQ | 10 mm | 3/4 |

Drenajes con marcado CE 065.1 Clase IIa. Envasado estéril en paquete individual con fecha de caducidad, en caja de 10 unidades.

OTROS DRENAJES

Drenaje capilar Tipo Penrose



Drenaje capilar tipo Penrose de silicona de grado médico con nervaduras longitudinales interiores para impedir la interrupción del flujo. Color transparente con línea azulada radiopaca a lo largo del mismo para su perfecta visualización por rayos x. La longitud del drenaje puede ser de 300 mm o de 500 mm para todos los tamaños disponibles.

| TAMAÑO | REFERENCIA | TAMAÑO | REFERENCIA |
|-------------------------------|------------|--------------|-------------------------------|
| Penrose de 300 mm de longitud | 6 mm | 1120010680AQ | Penrose de 500 mm de longitud |
| | 8 mm | 1120010880AQ | |
| | 10 mm | 1120011080AQ | |
| | 12 mm | 1120011280AQ | |
| | 40 mm | 1120054080AQ | |
| | | 6 mm | 1120020680AQ |
| | | 8 mm | 1120020880AQ |
| | | 10 mm | 1120021080AQ |
| | | 12 mm | 1120021280AQ |
| | | 40 mm | 1120064080AQ |

SONDAS VESICIALES

Sondas vesicales de dos vías

Sonda vesical Foley

Sonda vesical, fabricada en silicona de grado médico, de dos vías con extremo distal recto y punta cilíndrica cerrada. El extremo proximal de doble vía tiene una conexión universal tipo embudo y otra con válvula de conexión luer para llenado de balón. El balón Standard puede ser de 1,5, 3, 5, 10 o 30 ml dependiendo del calibre del catéter. Se suministra estéril en envase individual, en cajas de 10 unidades con fecha de caducidad.

| | REFERENCIA | DIMENSIONES | BALON |
|--|----------------|-------------|--------|
| Sonda Foley de dos vías | 101102100680AQ | 6 FR | 1.5 ml |
| | 101102100880AQ | 8 FR | 3 ml |
| | 101102101080AQ | 10 FR | 5 ml |
| Sonda Foley de dos vías (balón 10 ml) | 101102101280AQ | 12 FR | 10 ml |
| | 101102101480AQ | 14 FR | 10 ml |
| | 101102101680AQ | 16 FR | 10 ml |
| | 101102101880AQ | 18 FR | 10 ml |
| | 101102102080AQ | 20 FR | 10 ml |
| | 101102102280AQ | 22 FR | 10 ml |
| | 101102102480AQ | 24 FR | 10 ml |
| Sonda Foley de dos vías (balón 30 ml) | 101102301680AQ | 16 FR | 30 ml |
| | 101102301880AQ | 18 FR | 30 ml |
| | 101102302080AQ | 20 FR | 30 ml |
| | 101102302280AQ | 22 FR | 30 ml |
| | 101102302480AQ | 24 FR | 30 ml |



Sonda vesical Tiemann

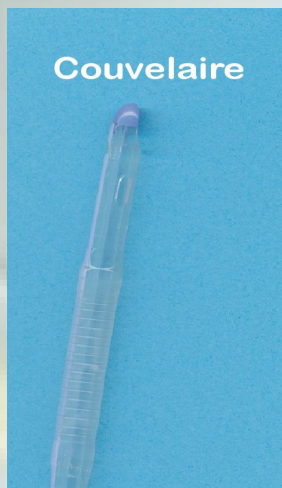
Sonda vesical, fabricada en silicona de grado médico, de dos vías con extremo distal tipo Tiemann, punta fina cerrada y ligeramente angulada. El extremo proximal es de dos vías, una con conexión universal tipo embudo y otra con válvula con conexión luer para inflado del balón. El balón Standard puede ser de 5, 10 o 30 ml dependiendo del calibre del catéter. Se suministra estéril en envase individual, en cajas de 10 unidades con fecha de caducidad.



| | REFERENCIA | DIMENSIONES | BALON |
|--|----------------|-------------|-------|
| Sonda Tiemann de dos vías | 101301101080AQ | 10 FR | 5 ml |
| | 101301101280AQ | 12 FR | 10 ml |
| | 101301101480AQ | 14 FR | 10 ml |
| Sonda Tiemann de dos vías (balón 10 ml) | 101301101680AQ | 16 FR | 10 ml |
| | 101301101880AQ | 18 FR | 10 ml |
| | 101301102080AQ | 20 FR | 10 ml |
| | 101301102280AQ | 22 FR | 10 ml |
| | 101301102480AQ | 24 FR | 10 ml |
| Sonda Tiemann de dos vías (balón 30 ml) | 101301301680AQ | 16 FR | 30 ml |
| | 101301301880AQ | 18 FR | 30 ml |
| | 101301302080AQ | 20 FR | 30 ml |
| | 101301302280AQ | 22 FR | 30 ml |
| | 101301302480AQ | 24 FR | 30 ml |

Sondas vesicales de tres vías

Couvelaire



Sonda vesical Couvelaire

Sonda vesical, fabricada en silicona de grado médico, de tres vías con extremo distal punta biselada tipo Couvelaire con dos orificios laterales. El extremo proximal es de 3 vías, dos con conexión universal tipo embudo y otra con válvula con conexión luer para el llenado del balón. Se suministra estéril en envase individual, en cajas de 10 unidades con fecha de caducidad.

| | REFERENCIA | DIMENSIONES | BALON |
|-------------------------------|----------------|-------------|-------|
| Sonda Couvelaire de tres vías | 102112401680AQ | 16 FR | 40 ml |
| | 102112401880AQ | 18 FR | 50 ml |
| | 102112402080AQ | 20 FR | 60 ml |
| | 102112402280AQ | 22 FR | 70 ml |
| | 102112402480AQ | 24 FR | 80 ml |

Sonda vesical Mercier

Sonda vesical, fabricada en silicona de grado médico, de tres vías con extremo distal punta tipo Mercier, punta cilíndrica plena, y con 2 orificios. Extremo proximal tipo embudo.

| | REFERENCIA | DIMENSIONES | BALON |
|----------------------------|----------------|-------------|-------|
| Sonda Mercier de tres vías | 102115401680AQ | 16 FR | 40 ml |
| | 102115401880AQ | 18 FR | 50 ml |
| | 102115402080AQ | 20 FR | 60 ml |
| | 102115402280AQ | 22 FR | 70 ml |
| | 102115402480AQ | 24 FR | 80 ml |

Mercier

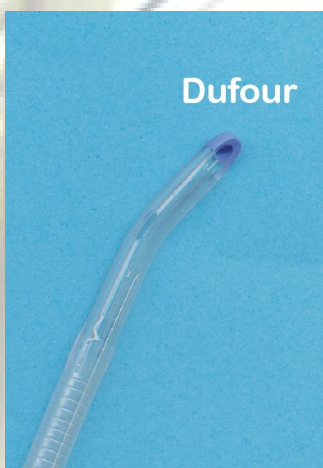


Sonda vesical Dufour

Sonda vesical, fabricada en silicona de grado médico, de tres vías con extremo distal punta tipo flauta o Dufour con dos orificios alternados. El extremo proximal es de 3 vías, 2 con conexión tipo embudo y la tercera con válvula de conexión luer, para llenado del balón. Se suministra estéril en envase individual, en cajas de 10 unidades con fecha de caducidad.

| | REFERENCIA | DIMENSIONES | BALON |
|---------------------------|----------------|-------------|-------|
| Sonda Dufour de tres vías | 102116401680AQ | 16 FR | 40 ml |
| | 102116401880AQ | 18 FR | 50 ml |
| | 102116402080AQ | 20 FR | 60 ml |
| | 102116402280AQ | 22 FR | 70 ml |
| | 102116402480AQ | 24 FR | 80 ml |

Dufour



Sonda vesical Nelaton

Sonda vesical, fabricada en silicona de grado médico, de tres vías con extremo distal punta tipo Nelaton. Se suministra estéril en envase individual, en cajas de 10 unidades con fecha de caducidad.

| | REFERENCIA | DIMENSIONES | BALON |
|----------------------------|----------------|-------------|-------|
| Sonda Nelaton de tres vías | 102111401680AQ | 16 FR | 40 ml |
| | 102111401880AQ | 18 FR | 50 ml |
| | 102111402080AQ | 20 FR | 60 ml |
| | 102111402280AQ | 22 FR | 70 ml |
| | 102111402480AQ | 24 FR | 80 ml |

TUBOS DE SILICONA

Tubos de silicona de 25 Metros

Tubo de silicona traslucido fabricado en silicona de grado médico de alta resistencia tanto química como mecánica. Gran tolerancia a la temperatura (-60°C hasta 220°C). Gran resistencia (58 +- 5 Shore A). Disponible en diversos tamaños:



| REFERENCIA | DIMENSIONES | | REFERENCIA | DIMENSIONES |
|--------------|---------------|-------------------|--------------|-----------------|
| 2110100274AQ | 1 mm x 3 mm | Tubos de silicona | 2110600274AQ | 6 mm x 9 mm |
| 2110150474AQ | 1,5 mm x 3 mm | | 2110600374AQ | 6 mm x 10 mm |
| 2110200374AQ | 2 mm x 4 mm | | 2110600574AQ | 6 mm x 12 mm |
| 2110300274AQ | 3 mm x 5 mm | | 2110700374AQ | 7 mm x 10 mm |
| 2110300374AQ | 3 mm x 6 mm | | 2110700774AQ | 7 mm x 13 mm |
| 2110400474AQ | 4 mm x 6 mm | | 2110800374AQ | 8 mm x 12 mm |
| 2110400674AQ | 4 mm x 7 mm | | 2110800574AQ | 8 mm x 14 mm |
| 2110500274AQ | 5 mm x 7 mm | | 2110900374AQ | 9 mm x 13 mm |
| 2110500374AQ | 5 mm x 8 mm | | 2111000374AQ | 10 mm x 14 mm |
| 2110500574AQ | 5 mm x 9 mm | | 2111250174AQ | 12,5 mm x 19 mm |
| 2110500774AQ | 5 mm x 10 mm | | | |

OTROS PRODUCTOS

Identificadores de vena, Identi Loops

Cintas de silicona de grado médico blanda y flexible, estéril y fácil de usar. Disponibles en tres tamaños: Mini, Maxi y Super Maxi, y en cuatro colores: azul, amarillo, rojo y blanco. Se presentan en cajas de 10 sobres, con 2 unidades por sobre.



| | REFERENCIA | DIMENSIONES | | REFERENCIA | DIMENSIONES |
|------|-------------|-------------|----------|-------------|-------------|
| Rojo | 231051080AQ | Mini | Amarillo | 231021080AQ | Mini |
| | 231151080AQ | Maxi | | 231121080AQ | Maxi |
| | 231251280AQ | Super Maxi | | 231221280AQ | Super Maxi |
| Azul | 231031080AQ | Mini | Blanco | 231041080AQ | Mini |
| | 231131080AQ | Maxi | | 231141080AQ | Maxi |
| | 231231280AQ | Super Maxi | | 231241280AQ | Super Maxi |

Protectores de instrumental (Silclamps)

Funda de silicona estéril para la protección de instrumental metálico. Disponible en tres tamaños: pequeño (rojo), mediano (blanco) y grande (azul). Se presentan en cajas de 10 sobres, con 2 unidades por sobre.

| | REFERENCIA | DIMENSIONES |
|--------|-------------|-------------|
| Rojo | 232000680AQ | Pequeño |
| Blanco | 232001480AQ | Mediano |
| Azul | 232002380AQ | Grande |



Los productos de este catalogo son de la marca Aquarius, un marca fabricada por Degania Silicone LTD, y distribuidos por la empresa Suministros Médicos Sanitarios S.A.

Todos ellos cumplen con la normativa CE 065.1 de clase II o CE 065 de clase I, estando marcados unitariamente con el CE 0473 y con su fecha de caducidad. Así mismo la fábrica posee dos Certificaciones ISO de Calidad, la ISO 9001:2000 y la ISO 13485:2003.

Para cualquier consulta no duden en ponerse en contacto con nosotros:

Suministros Médicos Sanitarios S.A.

C/ Teruel 11, 28020 Madrid

Telf: 91-572 17 69

Fax: 91-571 23 86

Email: comercial@sumsa.es

Web: www.sumsa.es