

## Prótesis Biliares – Estándar

Usado para el drenaje de los conductos biliares obstruidos. Material PEBAX\*

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>BSS 7/5</b>	7	5
<b>BSS 7/7</b>	7	7
<b>BSS 7/9</b>	7	9
<b>BSS 7/10</b>	7	10
<b>BSS 7/12</b>	7	12
<b>BSS 7/15</b>	7	15
<b>BSS 8.5/5</b>	8.5	5
<b>BSS 8.5/7</b>	8.5	7
<b>BSS 8.5/9</b>	8.5	9
<b>BSS 8.5/10</b>	8.5	10
<b>BSS 8.5/12</b>	8.5	12
<b>BSS 8.5/15</b>	8.5	15

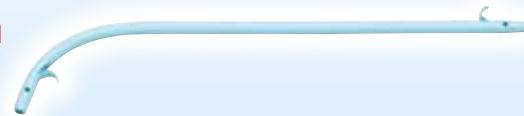


Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>BSS 10/5</b>	10	5
<b>BSS 10/7</b>	10	7
<b>BSS 10/8</b>	10	8
<b>BSS 10/9</b>	10	9
<b>BSS 10/10</b>	10	10
<b>BSS 10/12</b>	10	12
<b>BSS 10/15</b>	10	15
<b>BSS 11.5/5</b>	11.5	5
<b>BSS 11.5/7</b>	11.5	7
<b>BSS 11.5/9</b>	11.5	9
<b>BSS 11.5/10</b>	11.5	10
<b>BSS 11.5/12</b>	11.5	12
<b>BSS 11.5/15</b>	11.5	15

## Prótesis Biliares – Amsterdam

Usado para el drenaje de los conductos biliares obstruidos. Material PEBAX\*

Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>BSA 7/5</b>	7	5
<b>BSA 7/7</b>	7	7
<b>BSA 7/10</b>	7	10
<b>BSA 7/12</b>	7	12
<b>BSA 7/15</b>	7	15
<b>BSA 8.5/5</b>	8.5	5
<b>BSA 8.5/7</b>	8.5	7
<b>BSA 8.5/10</b>	8.5	10
<b>BSA 8.5/12</b>	8.5	12
<b>BSA 8.5/15</b>	8.5	15



Art. No.	Tamaño (Fr/CH)	Longitud (cm)
<b>BSA 10/5</b>	10	5
<b>BSA 10/7</b>	10	7
<b>BSA 10/9</b>	10	9
<b>BSA 10/10</b>	10	10
<b>BSA 10/12</b>	10	12
<b>BSA 10/15</b>	10	15
<b>BSA 11.5/5</b>	11.5	5
<b>BSA 11.5/7</b>	11.5	7
<b>BSA 11.5/10</b>	11.5	10
<b>BSA 11.5/12</b>	11.5	12
<b>BSA 11.5/15</b>	11.5	15

Visualización Fluoroscópica

\*Copolímero flu