

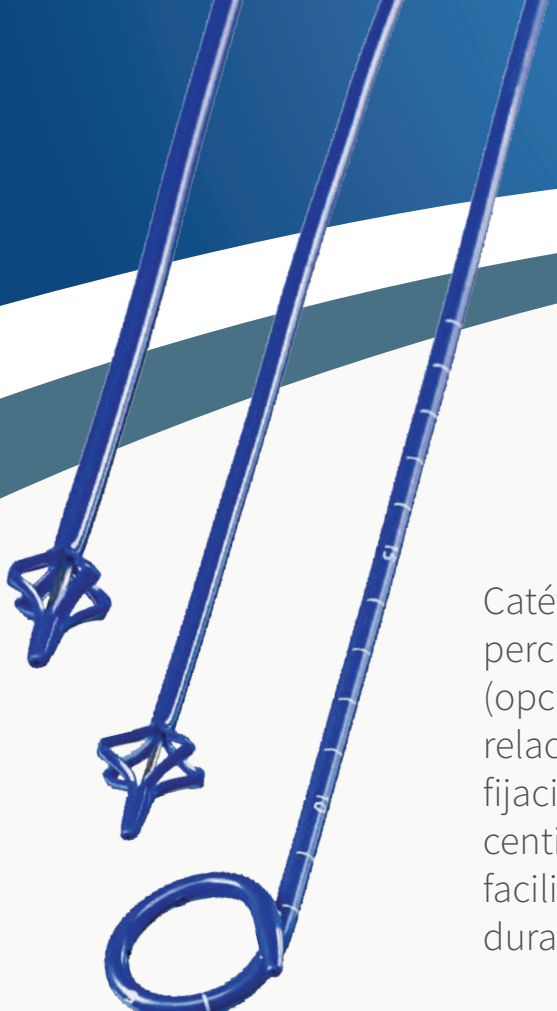


# Catéteres Percutáneo



AMPLIO LUMEN  
MAYOR DRENAJE  
SUPERFICIE SUPERSOFT  
CONSTRUIDO EN POLÍMEROS BIOCOMPATIBLES  
NUEVO SISTEMA DE FIJACIÓN  
DIFERENTES CONFIGURACIONES DE PUNTAS  
MATERIAL RADIO-OPACO



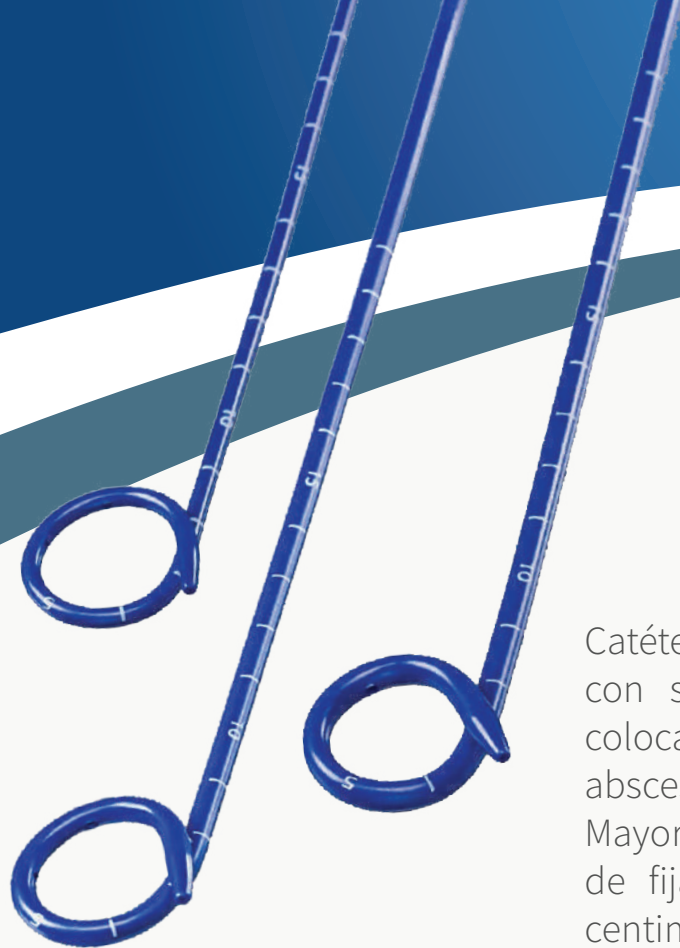


# Nefrocat

## DRENAJE PARA NEFROSTOMÍA

Catéter o set de drenaje para nefrostomía percutánea con sistema de colocación Seldinger (opcional colocación por punción directa). Mayor relación diámetro interno- externo. Sistema de fijación de Pig Tail. Marcas de profundidad centimétricas. Nuevo recubrimiento hidrofílico para facilitar el avance y deslizamiento del catéter durante su introducción. Disponibles con diferentes puntas: PIG TAIL o MALECOT.

| Largo (cm)      |               |           |           |           |   |
|-----------------|---------------|-----------|-----------|-----------|---|
|                 | Diámetro (fr) | 30        | 35        | 40        | Componentes   |
| CATÉTER MALECOT | 6             | MCH-0630  | MCH-0635  | MCH-0634  | 1. Catéter de Nefrostomía Hidrofílico punta Malecot<br>1. Cánula Metálic<br>1. Intermediario a la Bolsa.  |
|                 | 8             | MCH-0830  | MCH-0835  | MCH-0834  |   |
|                 | 10            | MCH-1030  | MCH-1035  | MCH-1034  |   |
|                 | 12            | MCH-1230  | MCH-1235  | MCH-1234  |   |
|                 | 14            | MCH-1430  | MCH-1435  | MCH-1434  |   |
|                 | 16            | MCH-1630  | MCH-1635  | MCH-1634  |   |
| KIT MALECOT     | 6             | SMCH-0630 | SMCH-0635 | SMCH-0640 | 1. Catéter de Nefrostomía Hidrofílico punta Malecot<br>1. Cánula Metálica<br>1. Intermediario a la Bolsa<br>1. Aguja Introdutora<br>1. Guía Metálica<br>1. Aguja Pericateter<br>1. Aguja Chiba<br>Dilatadores   |
|                 | 8             | SMCH-0830 | SMCH-0835 | SMCH-0840 |   |
|                 | 10            | SMCH-1030 | SMCH-1035 | SMCH-1040 |   |
|                 | 12            | SMCH-1230 | SMCH-1235 | SMCH-1240 |   |
|                 | 14            | SMCH-1430 | SMCH-1435 | SMCH-1440 |   |
|                 | 16            | SMCH-1630 | SMCH-1635 | SMCH-1640 |   |
| CATÉTER PIGTAIL | 6             | CNH-0630  | CNH-0630  | CNH-0640  | 1. Catéter Pig Tail de Nefrostomía Hidrofílico.<br>1. Cánula Metálica c/est.<br>1. Intermediario a Bolsa.   |
|                 | 8             | CNH-0830  | CNH-0830  | CNH-0840  |   |
|                 | 10            | CNH-1030  | CNH-1030  | CNH-1040  |   |
|                 | 12            | CNH-1230  | CNH-1230  | CNH-1240  |   |
|                 | 14            | CNH-1430  | CNH-1430  | CNH-1440  |   |
|                 | 16            | CNH-1630  | CNH-1630  | CNH-1640  |   |
| KIT PIGTAIL     | 6             | SCNH-0630 | SCNH-0635 | SCNH-0640 | 1. Catéter Pig Tail de Nefrostomía Hidrofílico.<br>1. Cánula Metálica c/est.<br>1. Intermediario a Bolsa.<br>1. Aguja Introdutora de 18 G x 7 cm.<br>1. Aguja Chiba de 22 G x 15 cm<br>1. Guía Metálica de 0,035"/ 0,038" x 125 cm (Según Diámetro de Catéter).<br>1. Kit de Dilatadores.<br>1. Aguja Peri Catéter. |
|                 | 8             | SCNH-0830 | SCNH-0835 | SCNH-0840 |   |
|                 | 10            | SCNH-1030 | SCNH-1035 | SCNH-1040 |   |
|                 | 12            | SCNH-1230 | SCNH-1235 | SCNH-1240 |   |
|                 | 14            | SCNH-1430 | SCNH-1435 | SCNH-1440 |   |
|                 | 16            | SCNH-1630 | SCNH-1635 | SCNH-1640 |   |

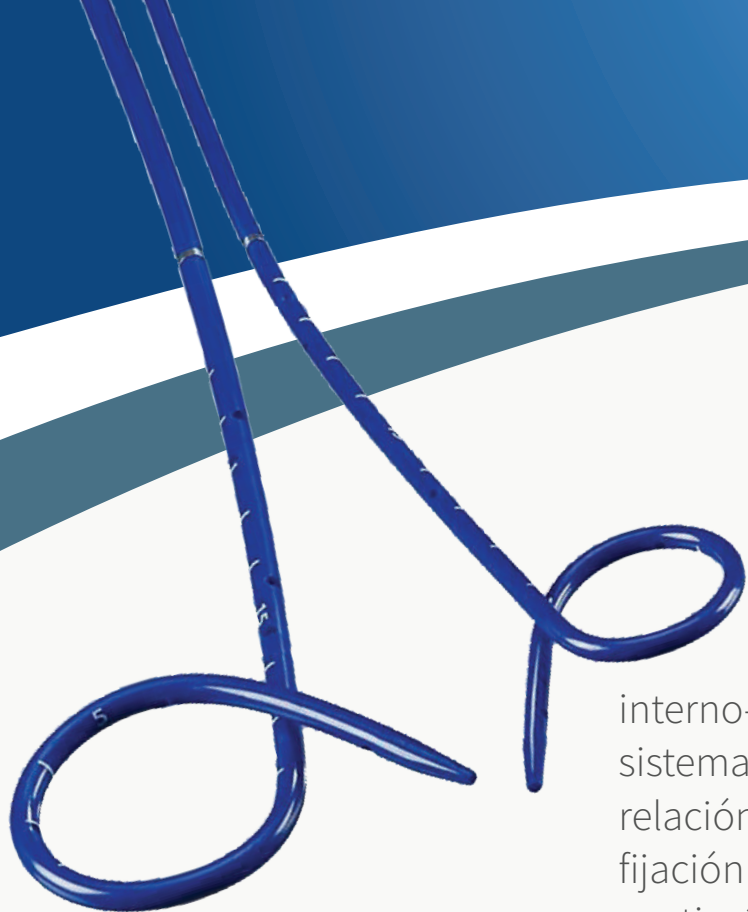


# Multicat

## DRENAJE MULTIPROPÓSITO

Catéter o set de drenaje percutáneo multipropósito con sistema de colocación Seldinger (opcional colocación por punción directa), para drenaje de abscesos, drenaje biliar externo, nefrostomías. Mayor relación diámetro interno- externo. Sistema de fijación de Pig Tail. Marcas de profundidad centimétricas. Nuevo recubrimiento hidrofílico para facilitar el avance y deslizamiento del catéter durante su introducción. Disponibles con diferentes puntas: PIG TAIL, JOTA o RECTA.

| Largo (cm)         |               |            |            |            |   |
|--------------------|---------------|------------|------------|------------|---|
|                    | Diámetro (fr) | 30         | 35         | 40         | Componentes   |
| CATÉTER            | 6             | CMPPH-0630 | CMPPH-0635 | CMPPH-0640 | 1. Catéter de Drenaje Multipropósito Hidrofílico.<br>1. Cánula Metálica c/est.<br>1. Intermediario a Bolsa.   |
|                    | 8             | CMPPH-0830 | CMPPH-0835 | CMPPH-0840 |   |
|                    | 10            | CMPPH-1030 | CMPPH-1035 | CMPPH-1040 |   |
|                    | 12            | CMPPH-1230 | CMPPH-1235 | CMPPH-1240 |   |
|                    | 14            | CMPPH-1430 | CMPPH-1435 | CMPPH-1440 |   |
|                    | 16            | CMPPH-1630 | CMPPH-1635 | CMPPH-1640 |   |
| KIT MULTIPROPÓSITO | 6             | SMPPH-0630 | SMPPH-0635 | SMPPH-0640 | 1. Catéter de Drenaje Multipropósito Hidrofílico.<br>1. Cánula Metálica c/est.<br>1. Intermediario a Bolsa.<br>1. Aguja Introdutora de 18 G x 7 cm.<br>1. Aguja Chiba de 22 G x 15 cm<br>1. Guía Metálica de 0,035"/ 0,038" x 125 cm (Según Diámetro de Catéter).<br>1. Kit de Dilatadores.<br>1. Aguja Peri Catéter. |
|                    | 8             | SMPPH-0830 | SMPPH-0835 | SMPPH-0840 |   |
|                    | 10            | SMPPH-1030 | SMPPH-1035 | SMPPH-1040 |   |
|                    | 12            | SMPPH-1230 | SMPPH-1235 | SMPPH-1240 |   |
|                    | 14            | SMPPH-1430 | SMPPH-1435 | SMPPH-1440 |   |
|                    | 16            | SMPPH-1630 | SMPPH-1635 | SMPPH-1640 |   |



# Colecat

## DRENAJE BILIAR

Catéter o set de drenaje biliar interno-externo percutáneo transhepático, con sistema de colocación Seldinger. Mayor relación diámetro interno- externo. Sistema de fijación de Pig Tail. Marcas de profundidad centimétricas. Nuevo recubrimiento hidrofílico para facilitar el avance y deslizamiento del catéter durante su introducción.

| Largo (cm)     |               |             |  |          |   |
|----------------|---------------|-------------|--|----------|---|
|                | Diámetro (fr) | 30          | 35   | 40       | Componentes   |
| CATÉTER BILIAR | 6             | CCH-0630    | CCH-0635   | CCH-0634 | 1. Catéter de Drenaje Biliar Hidrofílico<br>1. Cánula de Metal Rígida<br>1. Intermediario a la Bolsa. |
|                | 8             | CCH-0830    | CCH-0835   | CCH-0834 |   |
|                | 10            | CCH-1030    | CCH-1035   | CCH-1034 |   |
|                | 12            | CCH-1230    | CCH-1235   | CCH-1234 |   |
|                | 14            | CCH-1430    | CCH-1435   | CCH-1434 |   |
|                | 16            | CCH-1630    | CCH-1635   | CCH-1634 |   |
| KIT BILIAR     | 6             | SCCH-06-P30 | 1. Catéter de Drenaje Biliar Hidrofílico.<br>1. Cánula Metálica.<br>1. Cánula Flexible.<br>1. Intermediario a Bolsa.<br>1. Aguja Introdutora de 18 G x 7 cm.<br>1. Aguja Chiba de 22 G x 15 cm<br>1. Aguja Trocar 22 G<br>1. Guía Metálica de 0,035"/ 0,038" x 125 cm (Según Diámetro de Catéter).<br>1. Guía de Nitinol, Punta Platino de 0,018" x 80 cm<br>1. Kit de Dilatadores.<br>1. Introdutor Biliar de 3 Piezas c/marca.<br>1. Llave de 3 Vías Alto Flujo. |          |   |
|                | 8             | SCCH-08-P30 |  |          |   |
|                | 10            | SCCH-10-P30 |  |          |   |
|                | 12            | SCCH-12-P30 |  |          |   |
|                | 14            | SCCH-14-P30 |  |          |   |
|                | 16            | SCCH-16-P30 |  |          |   |

# NEUROKIT<sup>®</sup>

## SISTEMA PARA DRENAJE EXTERNO DE L.C.R.

Kit de drenaje ventricular externo de líquido céfalo raquídeo. Bureta que permite un ajuste simple del punto de presión cero. Catéter ventricular de silicona con marcas de profundidad centimétricas.



### Neurokit

#### Código N°

#### Componentes

RG01-BP

Catéter Ventricular con Marcas de Profundidad  
 Estilete Tunelizador  
 Bureta Calibrada para ajuste de punto de presión cero  
 Bolsa con Escala de Medición de Débito  
 Válvulas Antireflujo en cada Cámara  
 Filtros Hidrorepelentes  
 Llave para Conector de Medición de PIC  
 Punto para toma de Muestra de LCR