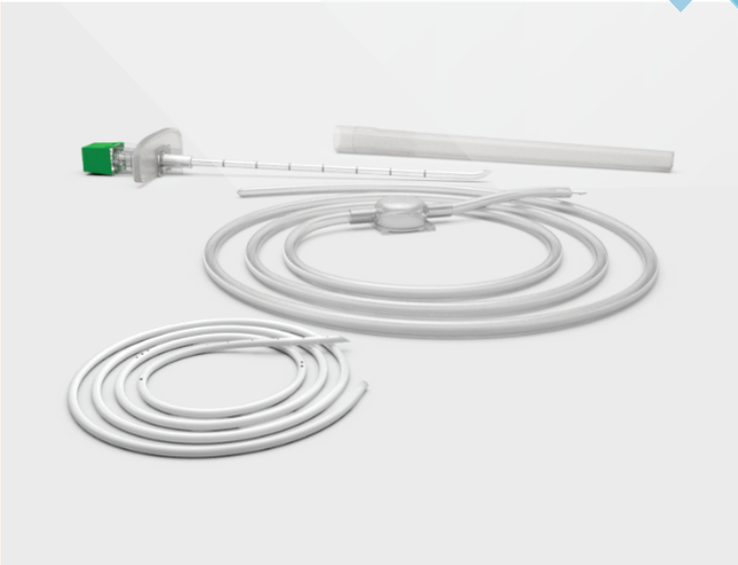


Neurocirurgia

Shunt Lombo-peritoneal



O shunt lomboperitoneal é indicado para controle de pressão intracraniana, drenando o espaço subaracnóideo lombar (espinal) para a cavidade peritoneal. O shunt pode ser utilizado para diagnóstico, avaliação ou tratamento da hidrocefalia comunicante de pressão normal, na monitoração de fístulas

de fluido cerebroespinal persistentes, expansão cranial e descompressão suboccipital e também em casos de defeitos de absorção de fluido cerebroespinal transitória (hidrocefalia pós-meningite ou pós-hemorragica).

CATETER PERITONIAL COM RESERVATÓRIO

O cateter Peritoneal é fabricado em silicone com linha radiopaca, e exerce a função de controlar a pressão da shunt por meio de duas fendas laterais posicionadas na ponta distal do cateter. O reservatório para coleta de liquor está localizado na ponta proximal do cateter peritoneal. Um conector extra é fornecido para os casos onde se deseja retirar o reservatório e conectar o cateter lombar diretamente ao cateter peritoneal.



CATETER LOMBAR

O cateter lombar de 1.6 mm de diâmetro externo, é fabricado em silicone radiopaco com ponta multiperfurada e com marcações a cada 5cm para o controle da profundidade de introdução.



INTRODUTOR

Agulha de Tuohy 14G em aço inox com marcação a cada 1cm, para controle de profundidade de inserção. Fio guia metálico flexível, para facilitar a introdução do cateter.

