

Reservatório de LCR®

Nome Técnico

Reservatório de LCR/ Reservatório de Ommaya

Material

Dome – Elastômero de silicone transparente;
Protetor de agulha – Polipropileno;
Conector de entrada – Polipropileno.

Fabricante

Sophysa

Registro na ANVISA

80003890006



Os reservatórios para LCR dão acesso intermitente aos ventrículos cerebrais através de uma agulha 24G ou de menor calibre na cúpula do reservatório, permitindo que o LCR seja removido para análise citológica e química, para monitorização da pressão de fluido ventricular e para drenagem ventricular. Facilita o acesso aos ventrículos laterais e tumores císticos para injeção intermitente de agentes terapêuticos ou diagnósticos.

Características técnicas

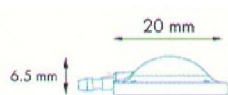
- ☒ A presença de um protetor de agulhas previne que a agulha perfure a parte inferior do reservatório;
- ☒ É composto de um dome de elastômero de silicone transparente e uma parte inferior em silicone radiopaco com 4 furos para sutura em periósteo;
- ☒ Os reservatórios com entrada lateral e superfície inferior plana proporcionam maior flexibilidade de posicionamento e permitem que o cateter ventricular seja recolocado sem que seja preciso tocar o reservatório.

Indicações

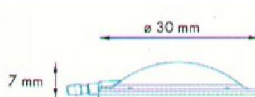
- ☒ Necessidade de acesso ao LCR para retirada de amostras ou injeção de medicamentos.

Apresentações disponíveis

- ☒ Reservatório para LCR com entrada lateral modelo pequeno (Ref. RE-1021);



- ☒ Reservatório para LCR com entrada lateral modelo grande (Ref. RE-2021).



Instruções de Uso

- ☒ Através de uma trepanação, posicionar a extremidade do cateter no ventrículo, e fixar o reservatório sob a pele.
- ☒ Injeções ou extrações podem ser realizadas utilizando uma agulha 24G (ou de menor calibre) somente na cúpula do reservatório.