



INFORME TÉCNICO SEFES N º 03

Assunto: Planilha de conservação, validade e armazenamento das marcas de toxinas botulínicas aprovadas pela ANVISA.

Considerando o disposto no bulário eletrônico da ANVISA, disponível em <https://consultas.anvisa.gov.br/bulario> e bulas dos fabricantes das marcas de toxinas botulínicas aprovadas pela ANVISA.

MARCA COMERCIAL	UNIDADES POR FRASCO	CONSERVAÇÃO	TEMPO DE VIDA ÚTIL (APÓS PREPARO) **	ARMAZENAMENTO
BOTOX ® (TBX-A)	50U 100U 200U	Freezer em temperatura de -5C ou inferior. Refrigerador entre +2°C e +8°C	72 horas	Refrigerador entre +2°C e +8°C
DYSPORT ® (TBX-A)	300U 500U	Refrigerador entre +2°C e +8°C	24 horas	Refrigerador entre +2°C e +8°C
XEOMIN ® (TBX-A)	100U	Temperatura ambiente entre +15°C e +30°C	24 horas	Refrigerador entre +2°C e +8°C
BOTULIFT ® (TBX-A)	50U 100U 200U	Refrigerador entre +2°C e +8°C	ATÉ 7 DIAS	Refrigerador entre +2°C e +8°C
PROSIGNE ® (TBX-A)	100U	Refrigerador entre +2°C e +8°C	4h	Refrigerador entre +2°C e +8°C
BOTULIM ® (TBX-A)	50U 100U 200U	Refrigerador entre +2°C e +8°C	24h	Refrigerador entre +2°C e +8°C
NABOTA ® (TBX-A)	100 U	Refrigerador entre +2°C e +8°C	24h	Refrigerador entre +2°C e +8°C
MYOBLOC ® NEUROBLOC ® (TBX-A)	-	-	9 meses 3 anos	Temperatura ambiente +25°C Refrigerador entre +2°C e +8°C

**** Após esse período a toxina não deve ser mais utilizada.**

O SEFES, por meio da CVS, como órgão integrante do Sistema Nacional de Vigilância Sanitária, esclarece que elaborou este informe com base nas legislações sanitárias vigentes e no Código Sanitário do Município de Campo Grande.

(Este informe poderá ser atualizado conforme necessidade identificada pela autoridade sanitária).
Última atualização: Julho/2025