












Vacinas anti-tifóide conjugadas pré-qualificadas pela Organização Mundial da Saúde (OMS) e apoiado pela Gavi, a Aliança a Global para as Vacinas

Características programáticas	Typbar TCV®	TYPHIBEV®
 FABRICANTE	Bharat Biotech, Índia	Biological E, Índia
 TIPO DE VACINA	Vi polisacarídea da <i>Salmonella</i> Typhi conjugada a uma proteína portadora de toxóide tetânico	Vi polisacarídea da <i>Citrobacter freundii</i> conjugada a uma proteína portadora de CRM197*
 FORMULAÇÃO	Líquida: pronta a utilizar	
 ADMINISTRAÇÃO	Injeção intramuscular	
 IDADES	≥6 meses a ≤65 anos	≥6 meses a ≤45 anos
 NÚMERO DE DOSES NECESSÁRIAS	1	
 DISPONIBILIDADE DE APRESENTAÇÃO(ÕES) PRÉ-QUALIFICADA(S) PELA OMS COM O APOIO DA GAVI	Frasco de 5 doses	
 VOLUME DA REDE DE FRIO	Frasco de 5 doses: 2,9 cm ³ /dose	
 PRAZO DE VALIDADE	36 meses à temperatura de armazenamento: 2-8°C	24 meses à temperatura de armazenamento: 2-8°C
 TIPO DE MONITOR DE FRASCO DE VACINA (MFV)	Tipo 30	
 UTILIZADO EM PROGRAMAS DE VACINAÇÃO DE ROTINA	Índia (apenas em Navi Mumbai), Libéria, Quênia, Paquistão, Samoa, Zimbabué	Bangladesh, Burkina Faso, Malaui, Nepal

Março de 2026

* Nota: A Vi polisacarídea da *Citrobacter freundii* é estrutural e imunologicamente a mesma que a Vi polisacarídea da *Salmonella* Typhi. (Rondini S et al. Evaluation of the immunogenicity and biological activity of the *Citrobacter freundii* Vi-CRM197 conjugate as a vaccine for *Salmonella* enterica serovar Typhi. *Clinical Vaccine Immunology*. 2011;18(3):460-468.)

Saiba mais e junte-se à iniciativa em www.takeontyphoid.org · #TakeOnTyphoid