

## 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®
 <b>FABRICANTE</b>	Bharat Biotech, Índia	Biological E, Índia
 <b>TIPO DE VACINA</b>	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*
 <b>FORMULAÇÃO</b>	Líquida: pronta a utilizar	
 <b>ADMINISTRAÇÃO</b>	Injeção intramuscular	
 <b>IDADES</b>	≥6 meses a ≤65 anos	≥6 meses a ≤45 anos
 <b>NÚMERO DE DOSES NECESSÁRIAS</b>	1	
 <b>DISPONIBILIDADE DE APRESENTAÇÃO(ÕES) PRÉ-QUALIFICADA(S) PELA OMS COM O APOIO DA GAVI</b>	Frasco de 5 doses	
 <b>VOLUME DA REDE DE FRIO</b>	Frasco de 5 doses: 2,9 cm <sup>3</sup> /dose	
 <b>PRAZO DE VALIDADE</b>	36 meses à temperatura de armazenamento: 2-8°C	24 meses à temperatura de armazenamento: 2-8°C
 <b>TIPO DE MONITOR DE FRASCO DE VACINA (MFV)</b>	Tipo 30	
 <b>UTILIZADO EM PROGRAMAS DE VACINAÇÃO DE ROTINA</b>	Índia (apenas em Navi Mumbai), Libéria, Paquistão, Samoa, Zimbabué	Malauí, Nepal

Outubro de 2024

\* 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](http://www.takeontyphoid.org) · #TakeOnTyphoid