












Vaccins antityphoïdiques conjugués préqualifiés par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et soutenu par Gavi, l'Alliance du Vaccin :

Caractéristiques du programme	Typbar TCV®	TYPHIBEV®
 FABRICANT	Bharat Biotech, Inde	Biological E, Inde
 TYPE DE VACCIN	Polysaccharide Vi de <i>Salmonella</i> Typhi conjugué à une protéine porteuse de l'anatoxine tétanique	Polysaccharide Vi de <i>Citrobacter freundii</i> conjugué à une protéine porteuse CRM197*
 FORMULATION	Liquide : prêt à l'emploi	
 ADMINISTRATION	Injection intramusculaire	
 ÂGE	≥6 mois à ≤65 ans	≥6 mois à ≤45 ans
 NOMBRE DE DOSES NÉCESSAIRES	1	
 PRÉSENTATION(S) PRÉQUALIFIÉE(S) PAR L'OMS DISPONIBLES AVEC L'APPUI DE GAVI	Flacon de 5 doses	
 VOLUME DE LA CHAÎNE DU FROID	Flacon de 5 doses : 2,9 cm ³ /dose	
 DURÉE DE CONSERVATION	36 mois à une température de stockage comprise entre : 2 et 8 °C	24 mois à une température de stockage comprise entre : 2 et 8 °C
 TYPE DE PASTILLE DE CONTRÔLE DU VACCIN (PCV)	Type 30	
 UTILISATION DANS LES PROGRAMMES DE VACCINATION SYSTÉMATIQUE	Inde (Navi Mumbai uniquement), Liberia, Kenya, Niger, Pakistan, Samoa, Zimbabwe	Bangladesh, Burkina Faso, Népal, Malawi

Février 2026

* Remarque : Le polysaccharide Vi de *Citrobacter freundii* est structurellement et immunologiquement identique au polysaccharide Vi de *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.)

Pour en savoir plus et participer à cette initiative, rendez-vous sur www.takeontyphoid.org • #TakeOnTyphoid