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 Salmonella Typhi conjugué à une protéine porteuse de l'anatoxine tétanique	Polysaccharide Vi de Citrobacter freundii conjugué à une protéine porteuse CRM197*
	FORMULATION	Liquide : prêt à l'emploi	
类	ADMINISTRATION	Injection intramusculaire	
W	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 cm³/dose	Flacon de 5 doses : 2,9 cm³/dose
	DURÉE DE CONSERVATION	36 mois à une température de stockage comprise entre : 2 à 8 °C	24 mois à une température de stockage comprise entre : 2 à 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, Pakistan, Samoa, Zimbabwe	Burkina Faso, Népal, Malawi

septembre 2025

www.takeontyphoid.org #TakeOnTyphoid





^{*} 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.)