

## Vaccins antityphoïdiques conjugués préqualifiés par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) :

### Caractéristiques du programme

	Typbar TCV®	TYPHIBEV®
 <b>FABRICANT</b>	Bharat Biotech, Inde	Biological E, Inde
 <b>TYPE DE VACCIN</b>	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*
 <b>FORMULATION</b>	Liquide : prêt à l'emploi	
 <b>ADMINISTRATION</b>	Injection intramusculaire	
 <b>ÂGE</b>	≥6 mois à ≤65 ans	≥6 mois à ≤45 ans
 <b>NOMBRE DE DOSES NÉCESSAIRES</b>	1	
 <b>PRÉSENTATION(S) PRÉQUALIFIÉE(S) PAR L'OMS DISPONIBLES AVEC L'APPUI DE GAVI</b>	Flacon de 5 doses	
 <b>VOLUME DE LA CHAÎNE DU FROID</b>	Flacon de 5 doses : 2,9 cm <sup>3</sup> /dose	Flacon de 5 doses : 2,9 cm <sup>3</sup> /dose
 <b>DURÉE DE CONSERVATION</b>	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
 <b>TYPE DE PASTILLE DE CONTRÔLE DU VACCIN (PCV)</b>	Type 30	
 <b>UTILISATION DANS LES PROGRAMMES DE VACCINATION SYSTÉMATIQUE</b>	Inde (Navi Mumbai uniquement), Liberia, Pakistan, Samoa, Zimbabwe	Népal, Malawi

juillet 2023

\* 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.)

[www.takeontyphoid.org](http://www.takeontyphoid.org)  
#TakeOnTyphoid