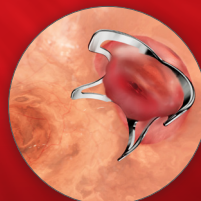


one & done*

OTSC® – meilleurs résultats en hémostase



st
line



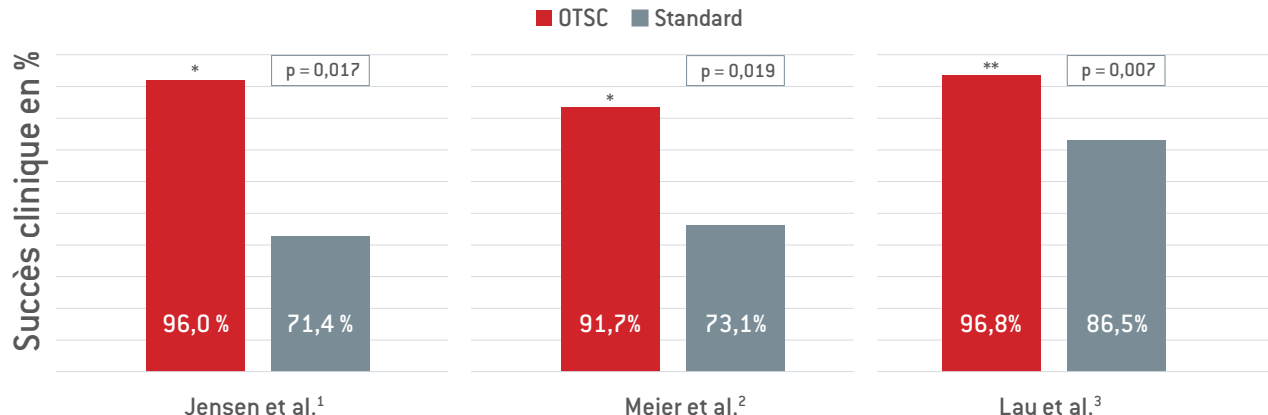
www.ovesco.com

* Système
* Un et c'est fait



OTSC®
SYSTEM*
saving lives®

Résultats des trois études contrôlées et randomisées – OTSC® versus traitement classique utilisé jusqu'à présent en traitement de première ligne des saignements GI supérieurs non variqueux



n [OTSC/Standard]	53 (25/28)	100 (48/52)	190 (93/97)
Critère principal	Succès clinique défini comme aucun resaignement \leq 30 jours	Succès clinique défini comme aucun resaignement \leq 7 jours	Succès clinique défini comme aucun resaignement \leq 30 jours
Critère d'inclusion principal	Hémorragie ulcéreuse & Dieulafoy	Lésions à haut risque (cRS \geq ?)	Pas tous les saignements GI supérieurs non variqueux
Groupe étudié	Groupe OTSC [†] versus groupe Standard [‡] (env. 50 % Endoclips / 50 % thermocoag.)	Groupe OTSC [†] versus groupe Standard [‡] (env. 98 % Endoclips / 2 % thermocoag.)	Groupe OTSC [†] versus groupe Standard [‡] (env. 60 % thermocoag. / 30 % Endoclips / 10 % association)

[†] Thérapie par injection optionnelle autorisée

1 Jensen DM, Kovacs T, Ghassemi KA, Kaneshiro M, Gornbein J. Randomized Controlled Trial of Over-the-Scope Clip as Initial Treatment of Severe Nonvariceal Upper Gastrointestinal Bleeding. Clin Gastroenterol Hepatol. 2021 Nov;19(11):2315-2323.e2

2 Meier B, Wannhoff A, Denzer U, Stathopoulos P, Schumacher B, Albers D, Hoffmeister J, Walter B, Meining A, Wedi E, Zachäus M, Pickartz T, Küller M, Schmidt A, Caca K. Over-the-scope-clips versus standard treatment in high-risk patients with acute non-variceal upper gastrointestinal bleeding: a randomised controlled trial (STING-2). Gut. 2022 Jul;71(7):1251-1258.

3 Lau J, Tan CH, Sun X, Song H, Li L, Li R, Feng J, Wang B, Leung W.K, Hartley I, Moss AC, Suen BY, Yu Y, Chan FK. Over-the-scope clips (OTSC) versus standard endoscopic treatment in patients with acute non-variceal upper gastrointestinal bleeding. UEG Week Virtual [October 3-5] 2021