

Emballages pharmaceutiques Through Bead de Starplex



Les emballages pharmaceutiques Through Bead de Starplex sont conçus avec une perle allant jusqu'à la hauteur du flacon, offrant ainsi un meilleur soutien du bouchon et une meilleure résistance à la charge supérieure. Le joint traversant permet également un meilleur contrôle du processus, ce qui se reflète dans une meilleure qualité des flacons moulés par extrusion-soufflage. Cette gamme de produits en PEHD est fabriquée dans notre usine de Toronto, au Canada. Les tailles vont de 300 cc à 1300 cc, et la plupart des tailles offrent deux options de col de 45/400 et 53/400.

Moule#	Capacité	Finition du col	Poids	Taille	Diamètre	Condi-tionnement	Processus
ETN300H6-3	300 cc	45-400	26	4,850	2,605	256	EBM
ETN300I6-3	300 cc	53-400	26	4,787	2,605	256	EBM
ESTN400H6-3	400 cc	45-400	32	5,223	2,860	212	EBM
ESTN400I6-3	400 cc	53-400	32	5,223	2,860	212	EBM
ETN500H6-3	500 cc	45-400	35	5,833	3	196	EBM
ETN500I6-3	500 cc	53-400	35	5,750	3	196	EBM
ETN625H6-3	625 cc	45-400	39	6,058	3,300	196	EBM
ETN625I6-3	625 cc	53-400	39	6,040	3,300	196	EBM
ETN750H6-3	750 cc	45-400	44	6,913	3,320	108	EBM
ETN750I6-3	750 cc	53-400	44	6,880	3,320	108	EBM
ETN950H6-3	950 cc	45-400	54	6,769	3,860	84	EBM
ETN950I6-3	950 cc	53-400	54	6,740	3,860	84	EBM
ETN1300I6-3	1300 cc	53-400	110	7,937	3,890	60	EBM



www.starplexscientific.com
1-800-665-0954

CYLINDRES PHARMACEUTIQUES | CYLINDRES | OBLONGS | DE BOSTON | BOUCHONS | CARRÉS