

DERMOCARE

Capacité moyenne

Taille	Volume en ml	capacité en mg			
		densité de poudre			
		0.6 g/ml	0.8 g/ml	1.0 g/ml	1.2 g/ml
000	1.37	822	1096	1370	1644
00	0.95	570	760	950	1140
0	0.68	408	544	680	816
1	0.50	300	400	500	600
2	0.37	222	296	370	444
3	0.30	180	240	300	360
4	0.21	126	168	210	252
5	0.13	78	104	130	156

Poids moyen

Taille	poids moyen (mg)	Tolérance (mg)
000	163	+/- 13
00	122	+/- 10
0	112	+/- 8
1	97	+/- 6
2	77	+/- 5
3	62	+/- 4
4	49	+/- 3
5	39	+/- 3

Longueur hors-tout fermées

Taille	pouces	mm
000	1.014 +/- 0.012	25.8 +/- 0.3
00	0.917 +/- 0.012	23.3 +/- 0.3
0	0.835 +/- 0.012	21.2 +/- 0.3
1	0.748 +/- 0.012	19.0 +/- 0.3
2	0.689 +/- 0.012	17.5 +/- 0.3
3	0.610 +/- 0.012	15.5 +/- 0.3
4	0.547 +/- 0.012	13.9 +/- 0.3
5	0.433 +/- 0.012	11.0 +/- 0.3

DERMOCARE

Diamètre extérieur

Taille	tête caps (mm)	corps caps (mm)
000	9.88 +/- 0.3	9.50 +/- 0.3
00	8.51 +/- 0.3	8.16 +/- 0.3
0	7.63 +/- 0.3	7.33 +/- 0.3
1	6.90 +/- 0.3	6.62 +/- 0.3
2	6.35 +/- 0.3	6.07 +/- 0.3
3	5.82 +/- 0.3	5.56 +/- 0.3
4	5.32 +/- 0.3	5.06 +/- 0.3
5	4.90 +/- 0.3	4.67 +/- 0.3

Colorants utilisés *

Colorant	No. CEE	Origine
Tartrazine	E102	synth.
Jaune de quinoléine	E104	synth.
Jaune orange S	E110	synth.
Azorubine	E122	synth.
Amarante	E123	synth.
Ponceau 4R	E124	synth.
Erythrosine	E127	synth.
Bleu patenté V	E131	synth.
Indigotine	E132	synth.
Noir brillant BN	E151	synth.
Dioxyde de titane	E171	naturelle
Oxyde de fer jaune	E172	naturelle
Oxyde de fer noir	E172	naturelle
Oxyde de fer rouge	E172	naturelle

* sous réserve de modifications

Solution d'enrobage

Acétophtalate de cellulose	8.0 - 10.0 g
Phtalate de diéthyle	2.0 g
Isopropanol	45.0 g
Acétate d'éthyle	45.0 g