



COTON - TIGE

DESRIPTIF

Tige conductrice

Matière : Mousse polyuréthane / Polyester d'excellente qualité

En conformité avec la norme IEC 61340



CARACTERISTIQUES DE CONTAMINATION

Résidus secs : Par extraction : 0.09 mg/ coton-tige

☒ Ions : Chloride : <0.01 2g/coton-tige

Sulfate : 0.03 2g/coton-tige

Nitrate : <0.01 2g/coton-tige

Phosphate : 0.08 2g/coton-tige

Fluoride : <0.01 2g/coton-tige

Potassium : <0.01 2g/coton-tige

Calcium : <0.01 2g/coton-tige

Sodium : 0.22 2g/coton-tige

Magnésium : <0.01 2g/coton-tige

REFERENCES	CARACTERISTIQUES
05-0202-00091	Coton-tige – 24 x 15 x 116 mm Par 50 pièces
05-0202-00095	Coton-tige – 12 x 3 x 52 mm 100 pièces – Tête fine
05-0202-00096	Coton-tige – 10 x 3,2 x 3,2 mm / 76 mm 100 pièces – Tête conique
05-0202-00200	Coton-tige en mousse PU 10 x 3,2 x 3,2 mm / 76 mm 500 pièces – Tête conique
05-0202-00201	Coton-tige en mousse PU 11 x 3 x 3,2 mm / 68 mm 500 pièces
05-0202-00202	Coton-tige en mousse PU 12 x 3,5 x 3,2 mm / 71 mm 500 pièces
05-0202-00203	Coton-tige en mousse PU 25 x 7 x 11 mm / 126 mm 50 pièces
05-0202-00204	Coton-tige en mousse PU 25 x 8 x 16 mm / 131 mm 50 pièces
05-0202-00205	Coton-tige en mousse PU 26 x 8 x 21 mm / 132 mm 50 pièces
05-0202-00206	Coton-tige en mousse PU 18 x 5 x 6,8 mm / 163 mm 100 pièces
05-0202-00207	Coton-tige en polyester 12 x 3,6 x 4 mm / 70 mm 500 pièces
05-0202-00208	Coton-tige en polyester 10 x 2,2 x 3,2 mm / 70 mm 500 pièces
05-0202-00209	Coton-tige en polyester 24 x 3 x 13 mm / 128 mm 100 pièces
05-0202-00210	Coton-tige en polyester 18 x 5 x 6,8 mm / 164 mm 100 pièces