

**TADAM' – TAMPONS DERMO-SENSITIFS
AVEC APPLICATEURS – NORMAL**

FT-NO-001
Date : 30/10/2024
Version : 2
Page 1 sur 2
Usage Externe


SPECIFICATIONS PRODUIT

Absorbant	100% Coton Bio
Voile	100% Coton Bio
Cordon	100% Coton Bio
Fil de couture	Polycoton
Applicateur	Carton
Emballage individuel	Papier

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU COTON

PARAMETRES	CRITÈRES D'ACCEPTATION	MÉTHODES
pH	Neutre	Pharmacopée européenne
Fluorescence	Aucun	Pharmacopée européenne
Temps d'immersion	≤10	Pharmacopée européenne
Absorbance (g/g)	≥23	Pharmacopée européenne
Taux de cendres sulfatées (%)	≤0.4	Pharmacopée européenne
Perte au séchage (%)	≤8	Pharmacopée européenne
Substances hydrosolubles (%)	≤0.5	Pharmacopée européenne
Substances solubles dans l'éther (%)	≤0.5	Pharmacopée européenne
Substances colorantes extractibles	Aucun	Pharmacopée européenne
Substances tensioactives (mm)	Ne pas couvrir la totalité de la surface	Pharmacopée européenne

➔ Coton blanchie sans chlore (Méthode TCF)



FICHE TECHNIQUE

TADAM' – TAMPONS DERMO-SENSITIFS AVEC APPLICATEURS – NORMAL

FT-NO-001
Date : 30/10/2024
Version : 2
Page 2 sur 2
Usage Externe

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

MICRO-ORGANISMES	CRITÈRES D'ACCEPTATION
Nombre total de microbes en aérobies (cfu/g)	≤ 200
Levures et Moisissures (cfu/g)	≤ 20
Famille Enterobacteriaceae (cfu/g)	≤ 10
Escherichia coli (cfu/g)	≤ 10
Pseudomonas aeruginosa	Absent dans 1g
Staphylococcus aureus	Absent dans 1g
Candida albicans	Absent dans 25g

CONDITIONNEMENT EMBALLAGE

SPECIFICATIONS	ETUI CARTON
Dimensions (mm)	73 x 65 x 154
Matériaux	Carton recyclé
Recyclabilité	Recyclable

CONFORMITE REGLEMENTAIRE

Directive 2001/95/CE

LABELS

