

**FICHE TECHNIQUE**

Référence produit

FR112

Classement et dénomination du produit :	Adresse du distributeur:
RASOIR BILAMES	JARDIN DE FRANCE 15, RUE DES VARENNES 71140 BOURBON-LANCY, FRANCE TEL. +33 (0)3 85 89 90 92
Usage et mode d'emploi	Mis à jour le : 20/03/2012
PRODUIT D'HYGIENE CORPORELLE D'USAGE EXTERNE	

LES SPECIFICATIONS TECHNIQUES CI-DESSOUS REpondent AUX EXIGENCES REQUISES POUR
DES RASOIRS JETABLES BI-LAMES

Pièces constitutives	Conditionnement
1. Deux lames acier inox	Carton de 36 sachets de 10 rasoirs Poids du carton: 2,6 kg Dimensions du carton: 291x186x312 mm Palettisation: 6 couches de 16 cartons
2. Des pièces en plastique: embout pour fixation de la lame, manche, capuchon de protection etc...	
3. Une pièce en aluminium placée entre les deux lames pour maintenir un espacement	

Spécifications		
Lames acier inox		
Qualité		
Acier spécifique pour rasoir fourni par BRITISH STEEL CORPORATION, U.K. ET HITACHI METAL LTD, JAPON		
Dimensions et autres spécifications	Composition chimique	Pourcentage
Epaisseur: 0,10 mm	Carbone	0,60 à 0,72
Dureté: 587 VPN	Manganèse	0,40 à 1
Dimensions lames Supérieur: 38,6 mm +/- 0,1 Inférieur: 38,6 mm +/- 0,1	Silicium	0,50 maximum
	Chrome	12,00 à 14,00
	Nickel	0,50 maximum
Angle d'inclinaison du rasage: 23,5 à 25° maximums	Soufre	0,03 maximum
Profil du tranchant: vu au microscope x100, profil uniforme n'ayant pas plus de 3 encoches d'une taille de 0,01 mm	Phosphore	0,04 maximum
Revêtement polymère sur le tranchant: uniforme	Molybdène	0,50 maximum
Exposition de la lame: uniforme	Cuivre	0,35 maximum
Rendement: 10 rasages maximum		

Spécifications	
PLASTIQUE	ALUMINIUM
Qualité	
Les différentes pièces techniques sont moulées conformément à leur cahier des charges respectif	Aluminium de qualité IS : 737/1986, désignation 3100/h2
Composition	
Matières premières: H.I.P et G.P.P	Forme: conforme au cahier des charges