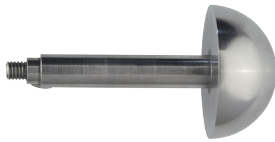









SONDES

TX-700

Nom Matière	Réf.	Ø (mm)	Hauteur (mm)	Interet	
SONDE 1/2 SPHERE INOX 316L	130079 130019 130049	8 30 40	-	Consistance, élasticité, adhésion et filant sur gel et crème.	
SONDE PLATE INOX 316L	130080 130083 130101	34 40 50	-	Consistance, élasticité, adhésion et filant sur solide de taille inférieur au plateau.	
SONDE DE BLOOM PLEXIGLASS	130046	12.7	30	Mesure de consistance test de Bloom sur gels	
SONDE CYLINDRE INOX 316L	130077 130063 130078 130066 130124 130099 130037	2 3 4 6 10 20 25	35 35 35 35 40 40 40	Mesure en pénétration de texture sur échantillon solide	
SONDE CONIQUE INOX 316L	130020 130047 121023	25 30 30	Cône 20° Cône 45° Cône 30°	Mesure en pénétration de consistance sur échantillon solide (étalement)	
DOUBLE CÔNE INOX 316L	130048	65	Angles α1 90° α2 30°	Consistance à coeur, Pénétrométrie	
SONDE COUPERET INOX 316L	130064	L. 25 mm	Angle 60°	Force de rupture, Knack	
SONDE sphère INOX 316L	130149	20	-	Consistance, élasticité et adhésion sur échantillon mou à solide	

Autres dimensions et matériaux sur demande (Aluminium, PEEK, DELRIN, PMMA)

Tel : +33 (0)4 78 08 54 06
Fax : +33 (0)4 78 08 69 44
contact@lamyrheology.com

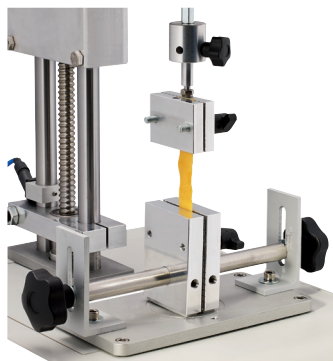
www.lamyrheology.com

11 A, rue des Aulnes
69410 Champagne au Mont d'Or
France



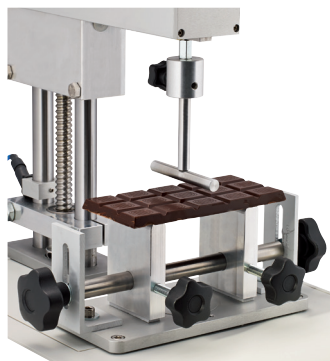
CELLULES

TX-700



BANC DE TRACTION
ALUMINIUM
(REF 130092)

Résistance à la traction



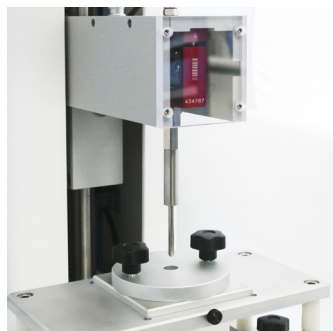
**BANC DE FLEXION
3 POINTS**
ALUMINIUM
(REF 130091)

Fracture, friabilité, souplesse



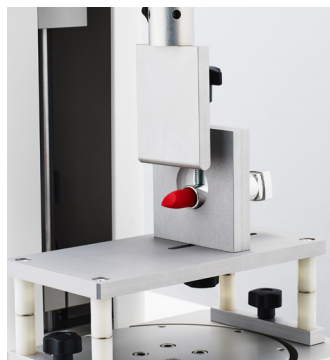
**CELLULE DE KRAMER
5 PALES**
ALUMINIUM+PLEXIGLASS
(REF 130094)

Fermeté et tendreté de petits échantillons



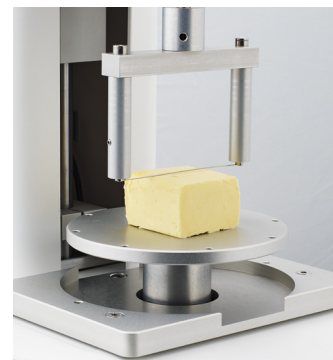
**BANC DE COMPRESSION
POUR FILM**
(REF 130031)

Accessoire pour mesurer
la force de film



**BANC DE TEST POUR
ROUGE À LÈVRE**
(REF 130147)

Accessoire pour mesurer la résistance
d'un rouge à lèvres



SONDE FIL
(REF 130076)

Accessoire pour mesurer la consistance
sur produits tels que fromage ou beurre

Cellules TX-700

Nous pouvons également réaliser
sur demande toutes sondes et
cellules sur mesure.



**CELLULE
WARNER-BRATZLER**
(REF 130074)

Coupe à lame fine

Tel : +33 (0)4 78 08 54 06
Fax : +33 (0)4 78 08 69 44
contact@lamyreology.com

www.lamyreology.com

11 A, rue des Aulnes
69410 Champagne au Mont d'Or
France

 **LAMY
RHEOLOGY**
INSTRUMENTS