

BIOSTAR®



MINISTAR S®



**Tableau des indications sur les applications
diverses de thermoformage**

Indications (par ordre alphabétique)	Produit	Épaisseur recommandée
Chapes	HARDCAST®	0,4 / 0,6 / 0,8 mm
Duplicata	BIOPLAST® (plâtre)	minimum 3,0 mm
	COPYPLAST® (résine)	2,0 mm
Feuille isolante	ISOFLAN®	0,1 mm
Gouttière esthétique	DURAN®+ A2	0,5 – 0,75 mm
	DURAN®+ white pd	0,5 – 1,0 mm
Gouttière de blanchiment	BIOPLAST® bleach	1,0 mm
	COPYPLAST®	1,0 mm
Gouttière de contention / à long terme	COPYPLAST® C	1,0 mm
	DURAN®	0,75 / 1,0 mm
	DURAN®+	0,75 / 1,0 mm
	IMPRELON®S pd	0,75 / 1,0 mm
Gouttière de fluorisation	DURAN®	1,0 / 1,5 mm
	DURAN®+	1,0 / 1,5 mm
Gouttière occlusale / Gouttière contre le ronflement / Miniplast	DURAN®	1,0 – 1,5 mm
	DURAN®+	1,0 – 1,5 mm
	DURASOFT® pd avec DURASOFT® seal (optionel)	1,8 mm
Gouttière pour la planification de traitement/l'analyse de bruxisme	BRUX CHECKER®	0,1 mm
Guides radiographiques/chirurgicaux	DURAN®	2,0 / 3,0 mm
	DURAN®+	2,0 mm
Gouttières pour pansements	DURAN®	1,0 mm
	DURAN®+	1,0 mm
Gouttières provisoires / Couronnes strip pour couronnes et bridges provisoires	DURAN®	0,5 – 1,0 mm
	DURAN®+ A2 pd	0,5 – 0,75 mm
Invisible Retainer / Gouttière orthodontique de correction	DURASOFT® pd avec DURASOFT® seal	1,2 mm
	DURAN®	0,4 – 1,0 mm
	DURAN®+	0,4 – 1,0 mm
	IMPRELON®S pd	0,5 – 1,0 mm
	COPYPLAST® C	1,0 mm
Mainteneur d'espace pour chapes	Mainteneur d'espace	0,1 mm
Mainteneur d'espace pour gouttières de blanchiment	HARDCAST®	0,4 / 0,6 / 0,8 mm
Matrice de mordancage	COPYPLAST®	1,0 mm
Matrice de transfert pour brackets	COPYPLAST®	0,5 / 0,75 mm
Matrices pour couronnes et bridges provisoires	COPYPLAST®	0,5 – 2,0 mm
Orthèses buccales contre le ronflement	DURAN®	2,0 mm
	DURAN®+	2,0 mm
	DURASOFT® pd avec DURASOFT® seal	1,8 / 2,5 mm
OSAMU-Retainer® (combinaison de BIOPLAST® et IMPRELON®S pd)	BIOPLAST®	1,5 mm
	IMPRELON®S pd avec OSAMU-Bond	0,75 mm
P:E.I.	IMPRELON® (clair)	2,0 / 3,0 mm
	IMPRELON® (opaque)	3,0 mm
Positionneur	BIOPLAST®	2,0 – 5,0 mm
Prise d'occlusion / Enregistrement d'occlusion	IMPRELON® blanc, clair	2,0 / 3,0 mm
Protection des modèles / Enduit protecteur / Emballage Skin	Feuille d'enduit	0,15 mm
Protège-dents	BIOPLAST®	1,0 – 5,0 mm
	BIOPLAST® XTREME / XTREME PRO	4,0 / 5,0 mm
Prothèses immédiates / provisoires	BIOCRYL® C (rose / clair)	2,0 / 3,0 mm
Retainer / plaques d'ortho	BIOCRYL® C	2,0 mm / 3,0 (max. inf.)
Gouttière radio-opaque	BIOCRYL® Form X	1,5 mm

Qualité de matériau	S'unissant à la résine	Résine recommandée	Isolation recommandée
visco-élastique	non		Mainteneur d'espace
mou-élastique	non		BIOPLAST® agent isolant ou tremper brièvement dans l'eau
visco-élastique	non		Tremper brièvement dans l'eau ou mainteneur d'espace
feuille isolante visco-élast.	non		
dur-élastique	oui	Résines pour couronnes et bridges	
dur-élastique	oui	Résines pour couronnes et bridges	
mou-élastique	non		BIOPLAST® Agent isolant ou tremper brièvement dans l'eau*
visco-élastique	non		Tremper brièvement dans l'eau ou mainteneur d'espace*
visco-élastique	non		Tremper brièvement dans l'eau ou mainteneur d'espace
dur-élastique	oui	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
dur-élastique	oui	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
dur-élastique / résistant au choc	non recommandé		ISOFOLAN®
dur-élastique	oui		BIOPLAST® servant de mainteneur d'espace
dur-élastique	oui		BIOPLAST® servant de mainteneur d'espace
dur-élastique	oui	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
dur-élastique	oui	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
dur / mou	oui	DURASPLINT®	ISOFOLAN®
dur-élastique	oui	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
dur-élastique	oui	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
dur-élastique	oui	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
dur-élastique	oui	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
dur-élastique	oui	Résines pour couronnes et bridges	ISOFOLAN®
dur-élastique	oui	Résines pour couronnes et bridges	
dur / mou	oui	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
dur-élastique	oui	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
dur-élastique	oui	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
dur-élastique/résistant au choc	non recommandé		ISOFOLAN®
visco-élastique	non		Tremper brièvement dans l'eau ou mainteneur d'espace
feuille isolante dure	oui		
visco-élastique	non		Mainteneur d'espace
visco-élastique	non		Tremper brièvement dans l'eau ou mainteneur d'espace
visco-élastique	non		Tremper brièvement dans l'eau ou mainteneur d'espace
visco-élastique	non		Tremper brièvement dans l'eau ou mainteneur d'espace
dur-élastique	oui	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	ISOFOLAN®
dur-élastique	oui	DURASPLINT® / DURASPLINT® LC	
dur / mou	oui	DURASPLINT®	ISOFOLAN®
mou-élastique	non		BIOPLAST® agent isolant
dur-élastique / résistant au choc	non		
dur, non-élastique	oui	DURASPLINT®	ISOFOLAN® / Disques de mousse
dur, non-élastique	oui	DURASPLINT®	ISOFOLAN® / Disques de mousse
mou-élastique	non		BIOPLAST® Agent isolant
dur, non-élastique	oui	DURASPLINT®	ISOFOLAN®
S'unit avec le carton SKIN			
mou-élastique	non		BIOPLAST® agent isolant
mou-élastique	non		BIOPLAST® agent isolant
résistant au choc	oui	BIOCRYL® RESIN	ISOFOLAN®
résistant au choc	oui	BIOCRYL® RESIN	ISOFOLAN®
visco-élastique	non		Mainteneur d'espace

* BLUE-BLOKKER comme servant de mainteneur d'espace / réservoir

* BLUE-BLOKKER comme servant de mainteneur d'espace / réservoir

Les appareils de thermoformage

par pression aux qualités exceptionnelles.

MINISTAR

MINISTAR 1992-2003



MINISTAR S 2003-2011



MINISTAR S 2011-2017



MINISTAR S à partir 2017



BIOSTAR

BIOSTAR 1967-1976



BIOSTAR 1976-1988



BIOSTAR 1988-1999



BIOSTAR 1999-2006



BIOSTAR 2006-2009



BIOSTAR 2009-2015



BIOSTAR à partir 2015



FR pdf/09/19 REF PM0187.03