

Introduction	
B. LUSSIEZ	11
Anatomie et biomécanique clinique de l'articulation trapézo-métacarpienne - Surfaces articulaires et ligaments	
J.-J. COMTET	15
Classification des formes anatomo-radiologiques de la rhizarthrose	
Y. ALLIEU	29

IMPLANTS

L'implant Pi2 en pyrocarbone : Concept, techniques et résultats	
P. BELLEMERE, P. ALLIGAND-PERRIN, E. GAISNE, F. CHAISE	43
L'implant Pyrodisk dans la rhizarthrose – À propos de notre début d'expérience	
G. RAIMBEAU, B. CESARI	59
Implants de resurfaçage trapézo-métacarpien en pyrocarbone dans le traitement de la rhizarthrose - Etude d'une série rétrospective de 30 cas avec un recul moyen de 5,5 ans (4 à 7 ans)	
J.-P. PEQUIGNOT, A. BERTHE, Y. ALLIEU	69
Arthroplastie résorbable Artelon – Techniques de pose – Résultats	
D. FONTÈS	79
Les arthroplasties d'interposition par implant en pyrocarbone dans le traitement des rhizarthroses essentielles : résultats à court terme	
D. OULD ALI, A. GAY, R. LEGRE	85
L'implant "PLA" dans le traitement de la rhizarthrose	
G. DAUTEL, L. DARBELLEY, A. DEDERICHS	93

PROTHESES

Les prothèses totales trapézo-métacarpiennes - Biomécanique et concepts	
J.-J. COMTET, C. RUMELHART	103
La prothèse de La Caffinière : concept, techniques et résultats	
S. ROMANO, R. LISFRANC	109
La prothèse Elektra dans le traitement de l'arthrose trapézométacarpienne. Mise au point, technique et résultats	
P.-J. REGNARD	115

La prothèse Roseland® – Principe, évolution, technique et résultats F. MOUTET, D. CORCELLA, PH. PRADEL, A. FORLI.....	125
La prothèse ARPE® : concept, techniques et résultats Y. ST-CAST.....	135
IVORY prosthesis for trapezo metacarpal arthritis J. GOUBAU, K. LIEKENS, P. VAN HOONACKER, B. BERGHS.....	143
Prothèse trapézo-métacarpienne RUBIS II – A propos d'une série continue de 323 prothèses C. MAES, J.L. DUNAUD, M. MOUGHABGHAB, S. BENAÏSSA, L. HENRY, F. GUERLAT.....	149
Résultats d'une série de 59 prothèses trapézo-métacarpiennes de types cardan souple dans le traitement de la rhizarthrose T. KAPANDJI, A. KAPANDJI.....	161
La prothèse trapézo-métacarpienne Camargue J.-L. ROUX, G. MEYER ZU RECKENDORFF, PH. ESCARRE.....	167
Conception, technique de pose et revue préliminaire de 64 prothèses trapézo- métacarpiennes ISIS au recul moyen de 17 mois L. BINCAZ, P. MOUTON, Y. LE BELLEC, L. OBERT, CH. CHANTELOT, CH. COUTURIER, E. MASMEJEAN, J.-Y. ALNOT ET LE GROUPE GUEPAR.....	179
La prothèse OXALYS R. DUCHÉ, A. TRABELSI, C. RIGOUT, G. ABIHAÏDAR, J.-L. GAHDOUN.....	185

MINI COMMUNICATIONS

Etude des valeurs radiologiques normales de l'articulation trapézométacarpienne basée sur l'exploitation de 255 incidences spécifiques face et profil de la TM selon Kapandji T. KAPANDJI, A. KAPANDJI.....	195
Indications atypiques des prothèses trapézo métacarpiennes M.A.I.A. J.-L. BOVET.....	201
L'implant de Swanson dans l'arthrose trapézo-métacarpienne pure. Trente années d'expériences J.-M. DECAILLET.....	203
La rhizarthrose chez l'homme : des enjeux différents – Résultats de trois techniques chirurgicales différentes D. GALLINET, N. GASSE, N. BLANCHET, Y. TROPET, L. OBERT.....	207
Remplacement du cartilage dans les rhizarthroses par PLA résorbable sous arthroscopie sans trapézectomie CH. MATHOULIN, PH. LIVERNEAUX.....	215

Rhizarthrose : trapézectomie ou prothèse ? face à face GEM 2007

E. GAISNE, B. LUSSIEZ, L. OBERT, G. RAIMBEAU225

Place de la trapézectomie en 2009

E. GAISNE231

ETAT DE LA MP

Stratégie thérapeutique en cas d'instabilité, d'hyper-extension, ou d'arthrose
de la métacarpo-phalangienne

J. TEISSIER235

LES REPRISES

Causes des reprises des prothèses trapézo-métacarpiennes

J. ISSEJUN241

Les possibilités de reprises des prothèses totales trapézo-métacarpiennes

P. LEDOUX247

Trapézectomies ou prothèses de reprise

B. LUSSIEZ253

Reprise des prothèses totales trapézo-métacarpiennes après échec par un implant
ascension pyro-hémisphère – A propos de 5 cas

J.-L. DUNAUD, C. MAES, M. MOUGHABGHAB, S. BENAÏSSA, L. HENRY, F. GUERAT257

Les reprises de prothèses trapézo-métacarpiennes par implant mobile en pyrocarbone P12

J.-P. PÉQUIGNOT, P. BELLEMÈRE, A. BERTHE265

LE FUTUR DES PTM

La chirurgie assistée par ordinateur dans la mise en place des prothèses trapézo-
métacarpiennes : étude expérimentale

P. LIVERNEAUX, S. FACCA, B. LUSSIEZ275