B. Lussiez	11
Anatomie et biomécanique clinique de l'articulation trapézo-métacarpienne - Surfaces articulaires et ligaments JJ. 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) JP. 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 JJ. 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 PJ. REGNARD	115
Contenu protégé par copyright	

La prothèse Roseland® – Principe, évolution, technique et résultats F. Moutet, D. Corcella, Ph. Pradel, A. Foru	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. Benaissa, L. Henry, F. Gueriat	1/10
Résultats d'une série de 59 prothèses trapézo-métacarpiennes de types cardan souple	147
dans le traitement de la rhizarthrose T. Kapandji, A. Kapandji	161
La prothèse trapézo-métacarpienne Camargue JL. Roux, G. Meyer Zu Reckendorff, Ph. Escarre	167
Conception, technique de pose et revue préliminaire de 64 prothèses trapèzo- métacarpiennes ISIS au recul moyen de 17 mois L. BINCAZ, P. MOUTON, Y. LE BELLEC, L. OBERT, CH. CHANTELOT, CH. COUTURIER, E. MASMEJEAN, JY. ALNOT ET LE GROUPE GUEPAR	179
La prothèse OXALYS R. Duché, A. Trabelsi, C. Rigout, G. Abihaïdar, JL. Gahdoun	185
MINI COMMUNICATIONS	
Etude des valeurs radiologiques normales de l'articulation trapézométacarpienne basé sur l'exploitation de 255 incidences spécifiquesface et profil de la TM selon Kapandji T. Kapandji, A. Kapandji	
Indications atypiques des prothèses trapèzo métacarpiennes M.A.I.A. JL. Bover	201
L'implant de Swanson dans l'arthrose trapézo-métacarpienne pure. Trente années d'expériences JM. 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	
Remplacement du cartilage dans les rhizarthroses par PLA résorbable sous arthroscopi sans trapézectomie	e
Ch. Mathoulin, Ph. LiverneauxContenu protégé par copyright	215

Rhizarthrose : trapézectomie ou prothèse ? face à face GEM 2007 E. GAISNE, B. LUSSIEZ, L. OBERT, G. RAIMBEAU	225
Place de la trapézectomie en 2009 E. Gaisne	231
ETAT DE LA MP	
Stratégie thérapeutique en cas d'instabilité, d'hyper-extension, ou d'arthrose de la métacarpo-phalangienne J. Teissier	235
LES REPRISES	
Causes des reprises des prothèses trapézo-métacarpiennes J. Isseun	241
Les possibilités de reprises des prothèses totales trapézo-métacarpiennes P. Ledoux	247
Trapézectomies ou prothèses de reprise B. Lussiez	253
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. Benaissa, L. Henry, F. Gueriat	257
Les reprises de prothèses trapézo-métacarpiennes par implant mobile en pyrocarbone Pl JP. Péquignot, P. Вешемère, А. Вектне	2
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. Lussiez	275
Contenu protégé par copyright	