



TABLEAU DES RÉFÉRENCES

BASES EN
TITANE
SSC FLEX



Référence	Désignation
1-09-12	MICROCONE - Ti base SSC Flex - NI - HG 1.0
1-09-13	MICROCONE - Ti base SSC Flex - NI - HG 2.0
1-09-14	MICROCONE - Ti base SSC Flex - NI - HG 1.0 - non indexée
1-09-15	MICROCONE - Ti base SSC Flex - NI - HG 2.0 - non indexée
2-09-26	MICROCONE / QUATTROCONE - Ti base SSC Flex - RI - HG 1.0
2-09-27	MICROCONE / QUATTROCONE - Ti base SSC Flex - RI - HG 2.0
2-09-28	MICROCONE / QUATTROCONE - Ti base SSC Flex - RI - HG 3.0
2-09-29	MICROCONE / QUATTROCONE - Ti base SSC Flex - RI - HG 1.5 - Molaire
2-09-30	MICROCONE / QUATTROCONE - Ti base SSC Flex - RI - HG 2.5 - Molaire
2-09-32	MICROCONE / QUATTROCONE - SSC Flex - RI - HG 1.0 - non indexée
2-09-33	MICROCONE / QUATTROCONE - SSC Flex - RI - HG 2.0 - non indexée
2-09-34	MICROCONE / QUATTROCONE - SSC Flex - RI - HG 3.0 - non indexée
2-09-35	MICROCONE / QUATTROCONE - SSC Flex - RI - HG 1.5 - non indexée molaire
2-09-36	MICROCONE / QUATTROCONE - SSC Flex - RI - HG 2.5 - non indexée molaire
● AB 1600-S	AB Série - Ti base SSC Flex - D 3.4-5.2 - HG 1.0
● AB 1601-S	AB Série - Ti base SSC Flex - D 3.4-5.2 - HG 2.0
● AB 1700-S	AB Série - Ti base SSC Flex - D 3.4-5.2 - HG 1.5 - Molaire
● AB 1701-S	AB Série - Ti base SSC Flex - D 3.4-5.2 - HG 2.5 - Molaire
● AB 1800-S	AB Série - Ti base SSC Flex - D 3.4-5.2 - HG 1.0 - non indexé
● AB 1801-S	AB Série - Ti base SSC Flex - D 3.4-5.2 - HG 2.0 - non indexé
● AB 1900-S	AB Série - Ti base SSC Flex - D 3.4-5.2 - HG 1.5 - Molaire non indexé
● AB 1901-S	AB Série - Ti base SSC Flex - D 3.4-5.2 - HG 2.5 - Molaire non indexé
● C 1600-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 3.3 - HG 0.35
● C 1610P-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 3.8-PS - HG 1.0
● C 1610-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 3.8 - HG 0.35
● C 1620P-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 4.3-PS - HG 1.0
● C 1620-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 4.3 - HG 0.35
● C 1630P-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 5.0-PS - HG 1.0
● C 1630-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 5.0 - HG 0.35
● C 1640-S	Ti base SSC Flex - D 6.0 - HG 0.35
● C 1800-S	Ti base SSC Flex - D 3.3 - HG 0.35 - non indexé
● C 1810P-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 3.8-PS - HG 1.0 - non indexé
● C 1810-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 3.8 - HG 0.35 - non indexé
● C 1820P-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 4.3-PS - HG 1.0 - non indexé

● C 1820-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 4.3 - HG 0.35 - non indexé
● C 1830P-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 5.0-PS - HG 1.0 - non indexé
● C 1830-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 5.0 - HG 0.35 - non indexé
● C 1840-S	C Série - Ti base SSC Flex - D 6.0 - HG 0.35 - non indexé
● CX 1600-S	CX Série - Ti base SSC Flex - D 3.75-4.8 - HG 1.0
● CX 1601-S	CX Série - Ti base SSC Flex - D 3.75-4.8 - HG 2.0
● CX 1700-S	CX Série - Ti base SSC Flex - D 3.75-4.8 - HG 1.5 - Molaire
● CX 1701-S	CX Série - Ti base SSC Flex - D 3.75-4.8 - HG 2.5 - Molaire
● CX 1800-S	CX Série - Ti base SSC Flex - D 3.75-4.8 - HG 1.0 - non indexé
● CX 1801-S	CX Série - Ti base SSC Flex - D 3.75-4.8 - HG 2.0 - non indexé
● CX 1900-S	CX Série - Ti base SSC Flex - D 3.75-4.8 - HG 1.5 - Molaire non indexé
● CX 1901-S	CX Série - Ti base SSC Flex - D 3.75-4.8 - HG 2.5 - Molaire non indexé
● D 1600-S	D Série - Ti base SSC Flex - D 3.3 - HG 1.0
● D 1601-S	D Série - Ti base SSC Flex - D 3.3 - HG 2.0
● D 1610-S	D Série - Ti base SSC Flex - D 3.8/4.3 - HG 1.0
● D 1611-S	D Série - Ti base SSC Flex - D 3.8/4.3 - HG 2.0
● D 1710-S	D Série - Ti base SSC Flex - D 3.8/4.3 - HG 1.5 - Molaire
● D 1711-S	D Série - Ti base SSC Flex - D 3.8/4.3 - HG 2.5 - Molaire
● D 1800-S	D Série - Ti base SSC Flex - D 3.3 - HG 1.0 - non indexé
● D 1801-S	D Série - Ti base SSC Flex - D 3.3 - HG 2.0 - non indexé
● D 1810-S	D Série - Ti base SSC Flex - D 3.8/4.3 - HG 1.0 - non indexé
● D 1811-S	D Série - Ti base SSC Flex - D 3.8/4.3 - HG 2.0 - non indexé
● D 1910-S	D Série - Ti base SSC Flex - D 3.8/4.3 - HG 1.5 - Molaire non indexé
● D 1911-S	D Série - Ti base SSC Flex - D 3.8/4.3 - HG 2.5 - Molaire non indexé
● DT 1600-S	DT Série - Ti base SSC Flex - D 3.6-7.0 - HG 1.0
● DT 1601-S	DT Série - Ti base SSC Flex - D 3.6-7.0 - HG 2.0
● DT 1700-S	DT Série - Ti base SSC Flex - D 3.6-7.0 - HG 1.5 - Molaire
● DT 1701-S	DT Série - Ti base SSC Flex - D 3.6-7.0 - HG 2.5 - Molaire
● DT 1800-S	DT Série - Ti base SSC Flex - D 3.6-7.0 - HG 1.0 - non indexé
● DT 1801-S	DT Série - Ti base SSC Flex - D 3.6-7.0 - HG 2.0 - non indexé
● DT 1900-S	DT Série - Ti base SSC Flex - D 3.6-7.0 - HG 1.5 - Molaire non indexé
● DT 1901-S	DT Série - Ti base SSC Flex - D 3.6-7.0 - HG 2.5 - Molaire non indexé
● EV1600-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 3.0 - HG 1.0
● EV1601-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 3.0 - HG 2.0
● EV1610-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 3.6 - HG 1.0

EV1611-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 3.6 - HG 2.0
EV1612-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 3.6 - HG 3.0
EV1620-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 4.2 - HG 1.0
EV1621-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 4.2 - HG 2.0
EV1622-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 4.2 - HG 3.0
EV1630-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 4.8 - HG 1.0
EV1631-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 4.8 - HG 2.0
EV1640-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 5.4 - HG 1.0
EV1641-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 5.4 - HG 2.0
EV1810-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 3.6 - HG 1.0 - non indexée
EV1811-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 3.6 - HG 2.0 - non indexée
EV1820-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 4.2 - HG 1.0 - non indexée
EV1821-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 4.2 - HG 2.0 - non indexée
EV1830-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 4.8 - HG 1.0 - non indexée
EV1831-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 4.8 - HG 2.0 - non indexée
EV1840-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 5.4 - HG 1.0 - non indexée
EV1841-S	EV Série - Ti base SSC Flex - D 5.4 - HG 2.0 - non indexée
F 1600-S	F Série - Ti base SSC Flex - NP - HG 1.0
F 1601-S	F Série - Ti base SSC Flex - NP - HG 2.0
F 1610-S	F Série - Ti base SSC Flex - RP - HG 1.0
F 1611-S	F Série - Ti base SSC Flex - RP - HG 2.0
F 1612-S	F Série - Ti base SSC Flex - RP - HG 3.0
F 1620-S	F Série - Ti base SSC Flex - D 3.0 - HG 1.0
F 1621-S	F Série - Ti base SSC Flex - D 3.0 - HG 2.0
F 1630-S	F Série - Ti base SSC Flex - WP - HG 1.0
F 1631-S	F Série - Ti base SSC Flex - WP - HG 2.0
F 1710-S	F Série - Ti base SSC Flex - RP - HG 1.5 - Molaire
F 1711-S	F Série - Ti base SSC Flex - RP - HG 2.5 - Molaire
F 1800-S	F Série - Ti base SSC Flex - NP - HG 1.0 - non indexé
F 1801-S	F Série - Ti base SSC Flex - NP - HG 2.0 - non indexé
F 1810-S	F Série - Ti base SSC Flex - RP - HG 1.0 - non indexé
F 1811-S	F Série - Ti base SSC Flex - RP - HG 2.0 - non indexé
F 1910-S	F Série - Ti base SSC Flex - RP - HG 1.5 - Molaire non indexé
F 1911-S	F Série - Ti base SSC Flex - RP - HG 2.5 - Molaire non indexé
F 1830-S	F Série - Ti base SSC Flex - WP - HG 1.0 - non indexé

● F 1831-S	F Série - Ti base SSC Flex - WP - HG 2.0 - non indexé
● GM 1600-S	GM Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-5.0 - HG 1.0
● GM 1601-S	GM Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-5.0 - HG 2.0
● GM 1602-S	GM Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-5.0 - HG 3.0
● GM 1700-S	GM Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-5.0 - HG 1.5 - Molaire
● GM 1701-S	GM Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-5.0 - HG 2.5 - Molaire
● GM 1800-S	GM Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-5.0 - HG 1.0 - non indexé
● GM 1801-S	GM Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-5.0 - HG 2.0 - non indexé
● GM 1900-S	GM Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-5.0 - HG 1.5 - Molaire non indexé
● GM 1901-S	GM Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-5.0 - HG 2.5 - Molaire non indexé
L 1600-S	L Série - Ti base SSC Flex - NC - HG 1.0
L 1601-S	L Série - Ti base SSC Flex - NC - HG 2.0
L 1602-S	L Série - Ti base SSC Flex - NC - HG 3.0
L 1610-S	L Série - Ti base SSC Flex - RC - HG 1.0
L 1611-S	L Série - Ti base SSC Flex - RC - HG 2.0
L 1612-S	L Série - Ti base SSC Flex - RC - HG 3.0
L 1620-S	L Série - Ti base SSC Flex - SC - HG 1.0
L 1621-S	L Série - Ti base SSC Flex - SC - HG 2.0
L 1710-S	L Série - Ti base SSC Flex - RC - HG 1.5 - Molaire
L 1711-S	L Série - Ti base SSC Flex - RC - HG 2.5 - Molaire
L 1800-S	L Série - Ti base SSC Flex - NC - HG 1.0 - non indexée
L 1801-S	L Série - Ti base SSC Flex - NC - HG 2.0 - non indexée
L 1810-S	L Série - Ti base SSC Flex - RC - HG 1.0 - non indexée
L 1811-S	L Série - Ti base SSC Flex - RC - HG 2.0 - non indexée
L 1910-S	L Série - Ti base SSC Flex - RC - HG 1.5 - non indexée molaire
L 1911-S	L Série - Ti base SSC Flex - RC - HG 2.5 - non indexée molaire
LX 1600-S	LX Série - Ti base SSC Flex - RB/WB - HG 1.0
LX 1601-S	LX Série - Ti base SSC Flex - RB/WB - HG 2.0
LX 1602-S	LX Série - Ti base SSC Flex - RB/WB - HG 3.0
LX 1610-S	LX Série - Ti base SSC Flex - WB - HG 0.75
LX 1700-S	LX Série - Ti base SSC Flex - RB/WB - HG 1.5 - Molaire
LX 1701-S	LX Série - Ti base SSC Flex - RB/WB - HG 2.5 - Molaire
LX 1800-S	LX Série - Ti base SSC Flex - RB/WB - HG 1.0 - non indexée
LX 1801-S	LX Série - Ti base SSC Flex - RB/WB - HG 2.0 - non indexée
LX 1810-S	LX Série - Ti base SSC Flex - WB - HG 0.75 - non indexée

LX1900-S	LX Série - Ti base SSC Flex - RB/WB - HG 1.5 - non indexée molaire
LX1901-S	LX Série - Ti base SSC Flex - RB/WB - HG 2.5 - non indexée molaire
● MG 1600-S	MG Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-8.0 - HG 1.0
● MG 1601-S	MG Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-8.0 - HG 2.0
● MG 1602-S	MG Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-8.0 - HG 3.0
● MG 1700-S	MG Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-8.0 - HG 1.5 - Molaire
● MG 1701-S	MG Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-8.0 - HG 2.5 - Molaire
● MG 1800-S	MG Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-8.0 - HG 1.0 - non indexé
● MG 1801-S	MG Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-8.0 - HG 2.0 - non indexé
● MG 1900-S	MG Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-8.0 - HG 1.5 - Molaire non indexé
● MG 1901-S	MG Série - Ti base SSC Flex - D 3.5-8.0 - HG 2.5 - Molaire non indexé
N 1610-S	N Série - Ti base SSC Flex - RN - HG 0.4
N 1620-S	N Série - Ti base SSC Flex - WN - HG 0.4
N 1630-S	N Série - Ti base SSC Flex - NNC - HG 0.6
N 1810-S	N Série - Ti base SSC Flex - RN - HG 0.4 - non indexée
● N 1820-S	N Série - Ti base SSC Flex - WN - HG 0.4 - non indexée
N 1830-S	N Série - Ti base SSC Flex - NNC - HG 0.6 - non indexée
● NE 1600-S	NE Série - Ti base SSC Flex - SP D 3.5-6.5 - HG 0.35 -
● NE 1601-S	NE Série - Ti base SSC Flex - SP D 3.5-6.5 - HG 1.0 -
● NE 1800-S	NE Série - Ti base SSC Flex - SP D 3.5-6.5 - HG 0.35 - non indexé
● NE 1801-S	NE Série - Ti base SSC Flex - SP D 3.5-6.5 - HG 1.0 - non indexé
● OT 1600-S	OT Série - Ti base SSC Flex - M - HG 1.0
● OT 1601-S	OT Série - Ti base SSC Flex - M - HG 2.0
● OT 1610-S	OT Série - Ti base SSC Flex - R - HG 1.0
● OT 1611-S	OT Série - Ti base SSC Flex - R - HG 2.0
● OT 1710-S	OT Série - Ti base SSC Flex - R - HG 1.5 - Molaire
● OT 1711-S	OT Série - Ti base SSC Flex - R - HG 2.5 - Molaire
● OT 1800-S	OT Série - Ti base SSC Flex - M - HG 1.0 - non indexé
● OT 1801-S	OT Série - Ti base SSC Flex - M - HG 2.0 - non indexé
● OT 1810-S	OT Série - Ti base SSC Flex - R - HG 1.0 - non indexé
● OT 1811-S	OT Série - Ti base SSC Flex - R - HG 2.0 - non indexé
● OT 1910-S	OT Série - Ti base SSC Flex - R - HG 1.5 - Molaire non indexé
● OT 1911-S	OT Série - Ti base SSC Flex - R - HG 2.5 - Molaire non indexé
● S 1600-S	S Série - Ti base SSC Flex - D 3.5/4.0 - HG 1.0
● S 1601-S	S Série - Ti base SSC Flex - D 3.5/4.0 - HG 2.0

● S 1620-S	S Série - Ti base SSC Flex - D 4.5/5.0 - HG 1.0
● S 1621-S	S Série - Ti base SSC Flex - D 4.5/5.0 - HG 2.0
● S 1630-S	S Série - Ti base SSC Flex - D 3.0 - HG 1.0
● S 1631-S	S Série - Ti base SSC Flex - D 3.0 - HG 2.0
● S 1800-S	S Série - Ti base SSC Flex - D 3.5/4.0 - HG 1.0 - non indexé
● S 1801-S	S Série - Ti base SSC Flex - D 3.5/4.0 - HG 2.0 - non indexé
● S 1820-S	S Série - Ti base SSC Flex - D 4.5/5.0 - HG 1.0 - non indexé
● S 1821-S	S Série - Ti base SSC Flex - D 4.5/5.0 - HG 2.0 - non indexé
1-06-01	MICROCONE / QUATTROCONE - Vis de pilier NI - Hex 1.26
1-06-02	MICROCONE / QUATTROCONE - Vis de laboratoire NI - Hex 1.26
4-06-01	MICROCONE / QUATTROCONE - Vis de pilier RI - M1.6 - Hex 1.26
● 4-06-02	MICROCONE / QUATTROCONE - Vis de laboratoire RI - M1.6 - Hex 1.26
● AB 60	AB Série - Vis de pilier - M 1.6 - Hex 1.2
● AB 60 L	AB Série - Vis de laboratoire - M 1.6 - Hex 1.2
● C 61	C Série - Vis de pilier - M 1.6 - Hex 1.26
● C 61 L	C Série - Vis de laboratoire - M 1.6 - Hex 1.26
● C 62	C Série - Vis de pilier - M 2.0 - Hex 1.26
● C 62 L	C Série - Vis de laboratoire - M 2.0 - Hex 1.26
● CX 60	CX Série - Vis de pilier - M 1.8 - Hex 1.4
● CX 60 L	CX Série - Vis de laboratoire - M 1.8 - Hex 1.4
● D 65	DT Série - Vis de pilier - M 1.6 - Hex 1.26
● D 65 L	DT Série - Vis de laboratoire - M 1.6 - Hex 1.26
● DT 64	DT Série - Vis de pilier - M 2.0 - Hex 1.26
● DT 64 L	DT Série - Vis de laboratoire - M 2.0 - Hex 1.26
EV 602	EV Série - Vis de pilier - M1.4 - Hex 1.26
EV 602L	EV Série - Vis de laboratoire - M1.4 - Hex 1.26
EV 603	EV Série - Vis de pilier - M1.6 - Hex 1.26
EV 603L	EV Série - Vis de laboratoire - M1.6 - Hex 1.26
EV 604	EV Série - Vis de pilier - M1.8 - Hex 1.26
EV 604L	EV Série - Vis de laboratoire - M1.8 - Hex 1.26
EV 605	EV Série - Vis de pilier - M2.0 - Hex 1.26
EV 605L	EV Série - Vis de laboratoire - M2.0 - Hex 1.26
● F 604	F Série - Vis de pilier - M 1.6 - UG
● F 604 L	F Série - Vis de laboratoire - M 1.6 - UG
● F 605	F Série - Vis de pilier - 2.0 - UG M

● F 605 L	F Série - Vis de laboratoire - M 2.0 - UG
● F 66	F Série - Vis de pilier - 46113 - UG M
● F 66 L	F Série - Vis de laboratoire - M 1.4 - UG
● GM 63	GM Série - Vis de pilier - M 1.6 - Neodent
● GM 63 L	GM Série - Vis de laboratoire - M 1.6 - Neodent
L 602	L Série - Vis de pilier - M1.6 - Torx
L 602L	L Série - Vis de laboratoire - M1.6 - Torx
L 603	L Série - Vis de pilier - M1.6 - Torx
L 603L	L Série - Vis de laboratoire - M1.6 - Torx
L 63L	L Série - Vis de laboratoire - M1.6 - Torx
● MG 60	MG Série - Vis de pilier - M 2.0 - Hex 1.2
● MG 60 L	MG Série - Vis de laboratoire - M 2.0 - Hex 1.2
N 69	N Série - Vis de pilier - M2.0 - Torx
N 69L	N Série - Vis de laboratoire - M2.0 - Torx
● NE 63	NE Série - Vis de pilier - M 2.0 - NEO
● NE 63 L	NE Série - Vis de laboratoire - M 2.0 - NEO
● OT 60	OT Série - Vis de pilier - M 1.6 - Hex 1.2
● OT 60 L	OT Série - Vis de laboratoire - M 1.6 - Hex 1.2
● OT 61	OT Série - Vis de pilier - M 2.0 - Hex 1.2
● OT 61 L	OT Série - Vis de laboratoire - M 2.0 - Hex 1.2
● S 600	S Série - Vis de pilier - M 1.4 - Hex 1.26
● S 600 L	S Série - Vis de laboratoire - M 1.4 - Hex 1.26
● S 601	S Série - Vis de pilier - M 1.6 - Hex 1.26
● S 601 L	S Série - Vis de laboratoire - M 1.6 - Hex 1.26
● S 602	S Série - Vis de pilier - M 2.0 - Hex 1.26
● S 602 L	S Série - Vis de laboratoire - M 2.0 - Hex 1.26

● Disponible fin mai

MEDENTIKA est distribué par :

Rotec

6 rue de la Briquerie
Parc d'Activités de Villejames
FR - 44350 Guérande

Tél : 02 40 62 11 02
contact@rotec.fr
www.rotec.fr

 **MEDENTIKA**[®]
A Straumann Group Brand