

AIMIMINI VAL Sistema de cierre manual mini



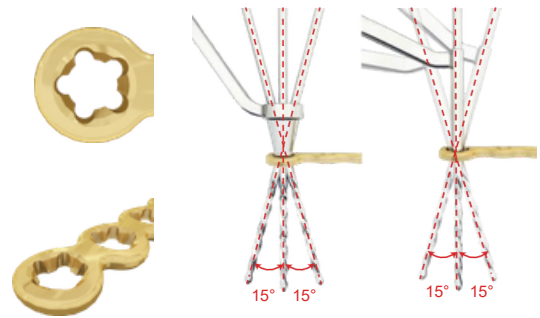
■ **Tecnología de sistemas**

Tecnología de bloqueo de ángulo variable

- La placa de ángulo variable tiene un orificio coaxial de ángulo variable muy distintivo, la rosca de cinco postes del orificio de ángulo variable proporciona un punto de bloqueo de cinco roscas entre la placa y el tornillo de bloqueo de ángulo variable para crear una fijación estable.

-Tornillo de ajuste de placa de bloqueo de ángulo variable: tornillo de bloqueo variable, tornillo de corteza, tornillo de bloqueo.

-El tornillo de bloqueo de ángulo variable se puede ajustar en un rango de 30°. -El tornillo de cortical se puede utilizar en el orificio de posicionamiento de la placa para la fijación tradicional o la compresión si es necesario..



■ **Característica del sistema**

-Variedad de implantes para elegir, se adapta a fracturas de todos los tamaños y diferentes formas de pacientes.



-La colocación de la placa evita el punto de fijación del tendón.



- Placa anatómica para adaptarse a la forma anatómica de diferentes huesos.



-Diseño de placa de perfil bajo y forma anatómica para minimizar la irritación de los tejidos blandos.



- Diseño de cabeza de tornillo empotrada para que quede al ras de la superficie de la placa



-La técnica de bloqueo variable proporciona opciones para diferentes formas de bloques óseos y la inserción del tornillo alrededor de la articulación.



--El módulo y el sistema de identificación por color proporcionan una identificación clara para el personal del quirófano y la sala de suministros central.



Uso previsto e indicación

El implante AIMIMINI val hand mini lock system se puede utilizar para la fijación temporal, corrección o estabilización del bloque óseo en la posición anatómica de la mano.

Indicación

Las indicaciones del sistema de bloqueo de mano mini AIMIMINI val incluyen la fractura de la mano, malformaciones y tratamiento de deformidades degenerativas.

Característica del sistema

Placa de bloqueo de adaptación AIMIMINI VA · Placa condilar de bloqueo AIMIMINI VA · Placa de bloqueo de adaptación en T AIMIMINI VA



· · Placa de bloqueo en T AIMIMINI VA · Placa de bloqueo de adaptación en Y AIMIMINI VA · Placa de bloqueo en Y AIMIMINI VA



· · Placa de bloqueo AIMIMINI VA Wed · AIMIMINI VA Primer Metacarpiano Placa de Bloqueo

Placa de bloqueo para fusión intercarpiana AIMIMINI VA



Información del producto

PLACAS

Placadebloquedeadaptación AIMIMINI VA 1.5 Grosor: 1.0 mm

REF	Holes
035650004	4
035650005	5
035650006	6
035650007	7
035650008	8
035650009	9
035650010	10
035650011	11
035650012	12



Placa condilar de bloqueo AIMIMINI VA 1.5 Grosor: 1.0 mm

REF	Holes
035660003	3
035660004	4
035660005	5
035660006	6
035660007	7
035660008	8
035660009	9



Placa de bloqueo de adaptación en T AIMIMINI VA 1.5 Grosor: 1.0 mm

REF	Holes
035670003	3
035670004	4
035670005	5
035670006	6
035670007	7
035670008	8
035670009	9



Placa de bloqueo en T AIMIMINI VA 1.5 Grosor: 1.0 mm

REF	Holes
035680003	3
035680004	4
035680005	5
035680006	6
035680007	7
035680008	8
035680009	9



Placa de bloqueo en Y AIMIMINI VA 1.5 Grosor: 1.0 mm

REF	Holes
035710005	5
035700006	6



Placa de bloqueo de adaptación en Y AIMIMINI VA 1.5 Grosor: 1.0 mm

REF	Holes
035690004	4
035690005	5
035690006	6
035690007	7
035690008	8
035690009	9



Placa de bloqueo para fusión intercarpiana AIMIMINI VA 1.5 Grosor: 1.0 mm

REF	Holes
035740008	8



Placa de bloqueo de adaptación AIMIMINI VA 2.0 Grosor: 1,2 mm

REF	Holes
035500003	3
035500004	4
035500005	5
035500006	6
035500007	7
035500008	8
035500009	9
035500010	10
035500011	11
035500012	12



Placa de bloqueo de adaptación en T AIMIMINI VA 2.0 Grosor: 1,2 mm

REF	Holes
035510003	3
035510004	4
035510005	5
035510006	6
035510007	7
035510008	8
035510009	9



Placa de bloqueo en T AIMIMINI VA 2.0 Grosor: 1,2 mm

REF	Holes
035520003	3
035520004	4
035520005	5
035520006	6
035520007	7
035520008	8
035520009	9



Placa de bloqueo de adaptación en Y AIMIMINI VA 2.0 Grosor: 1,2 mm

REF	Holes
035530003	3
035530004	4
035530005	5
035530006	6
035530007	7
035530008	8
035530009	9



Placa de bloqueo AIMIMINI VA para primer metacarpiano 2.0 Grosor: 1,2 mm

REF	Holes
035560006	6
035570007	7



Placa de bloqueo en Y AIMIMINI VA 2.0 Grosor: 1.2mm

REF	Holes
035580006	6 Holes
035590005	5 Holes



Placa condilar de bloqueo AIMIMINI VA 2.0 Grosor: 1,2 mm

REF	Holes
035600003	3
035600004	4
035600005	5
035600006	6
035600007	7
035600008	8
035600009	9



Placa de bloqueo de adaptación AIMIMINI VA 2.4 Grosor: 1,5 mm

REF	Holes
035100003	3 Holes
035100004	4 Holes
035100005	5 Holes
035100006	6 Holes
035100007	7 Holes
035100008	8 Holes
035100009	9 Holes
035100010	10 Holes



Placa de bloqueo de adaptación AIMIMINI VA 2.4 Grosor: 1,3 mm

REF	Holes
035110003	3
035110004	4
035110005	5
035110006	6
035110007	7
035110008	8
035110009	9
035110010	10



Placa condilar de bloqueo AIMIMINI VA 2.4 Grosor: 1,3 mm

REF	Holes
035120002	2 Holes
035120003	3 Holes
035120004	4 Holes
035120005	5 Holes
035120006	6 Holes
035120007	7 Holes
035120008	8 Holes



Placa de bloqueo de adaptación en T AIMIMINI VA 2.4 Grosor: 1,3 mm

REF	Holes
035130003	3
035130004	4
035130005	5
035130006	6
035130007	7
035130008	8



Placa de bloqueo en T AIMIMINI VA 2.4 Grosor: 1,3 mm

REF	Holes
035140002	2
035140003	3
035140004	4
035140005	5
035140006	6
035140007	7
035140008	8



Placa de bloqueo de adaptación en Y AIMIMINI VA 2.4 Grosor: 1,3 mm

REF	Holes
035150003	3
035150004	4
035150005	5
035150006	6
035150007	7
035150008	8



Placa de bloqueo en Y AIMIMINI VA 2.4 Grosor: 1,3 mm

REF	Holes
035160002	2
035160003	3
035160004	4
035160005	5
035160006	6
035160007	7
035160008	8



Placa de bloqueo para fusión intercarpiana AIMIMINI VA 2.4 Grosor: 1,3 mm

REF	Holes
035180006	6
035190007	7



Placa de bloqueo AIMIMINI VA, 2,4 Grosor: 1,3 mm

REF	Holes
035170009	9
035170010	10
035170011	11
035170012	12
035170013	13
035170014	14



Placa de bloqueo AIMIMINI VA para primer metacarpiano 2.4 Grosor: 1,3 mm

REF	Holes
035200006	6
035210007	7



Información del producto

Tornillos

Tornillo de bloqueo AIMIMINI VA de 1,5 mm Material: CoCrMo

REF	Length(mm)
043610006	6
043610007	7
043610008	8
043610009	9
043610010	10
043610011	11
043610012	12
043610013	13
043610014	14
043610015	15
043610016	16
043610017	17
043610018	18
043610019	19
043610020	20



Tornillo de bloqueo AIMIMINI VA 2.0mm material CoCrMo

REF	Length(mm)
043580006	6
043580007	7
043580008	8
043580009	9
043580010	10
043580011	11
043580012	12
043580013	13
043580014	14
043580015	15
043580016	16
043580017	17
043580018	18
043580019	19
043580020	20
043580022	22
043580024	24
043580026	26
043580028	28
043580030	30



Tornillo de bloqueo AIMIMINI VA de 1,5 mm. Material: aleación de titanio.

REF	Length(mm)
043620006	6
043620007	7
043620008	8
043620009	9
043620010	10
043620011	11
043620012	12
043620013	13
043620014	14
043620015	15
043620016	16
043620017	17
043620018	18
043620019	19
043620020	20



Tornillo de bloqueo IMIMINI VA de 2,0 mm. Material: aleación de titanio.

REF	Length(mm)
043590006	6
043590007	7
043590008	8
043590009	9
043590010	10
043590011	11
043590012	12
043590013	13
043590014	14
043590015	15
043590016	16
043590017	17
043590018	18
043590019	19
043590020	20
043590022	22
043590024	24
043590026	26
043590028	28
043590030	30



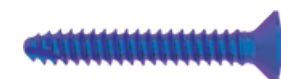
Tornillo de corteza AIMIMINI VA de 1,5 mm. Material: aleación de titanio.

REF	Length(mm)
043630006	6
043630007	7
043630008	8
043630009	9
043630010	10
043630011	11
043630012	12
043630013	13
043630014	14
043630015	15
043630016	16
043630017	17
043630018	18
043630019	19
043630020	20



Tornillo de corteza AIMIMINI VA de 2,0 mm. Material: aleación de titanio.

REF	Length(mm)
043600006	6
043600007	7
043600008	8
043600009	9
043600010	10
043600011	11
043600012	12
043600013	13
043600014	14
043600015	15
043600016	16
043600017	17
043600018	18
043600019	19
043600020	20
043600022	22
043600024	24
043600026	26
043600028	28
043600030	30



Tornillo de bloqueo AIMIMINI VA de 2,4 mm Material: CoCrMo

REF	Length(mm)
043410006	6
043410007	7
043410008	8
043410009	9
043410010	10
043410011	11
043410012	12
043410013	13
043410014	14
043410015	15
043410016	16
043410017	17
043410018	18
043410019	19
043410020	20
043410022	22
043410024	24
043410026	26
043410028	28
043410030	30

Tornillo de bloqueo AIMIMINI VA de 2,4 mm. Material: aleación de titanio.

REF	Length(mm)
043420006	6
043420007	7
043420008	8
043420009	9
043420010	10
043420011	11
043420012	12
043420013	13
043420014	14
043420015	15
043420016	16
043420017	17
043420018	18
043420019	19
043420020	20
043420022	22
043420024	24
043420026	26
043420028	28
043420030	30

Tornillo de corteza AIMIMINI VA de 2,4 mm. Material: aleación de titanio.

043510006	6
043510007	7
043510008	8
043510009	9
043510010	10
043510011	11
043510012	12
043510013	13
043510014	14
043510015	15
043510016	16
043510017	17
043510018	18
043510019	19
043510020	20
043510022	22
043510024	24
043510026	26
043510028	28
043510030	30

