



Arrow



Dati e immagini

Intrauma S.p.A. si riserva il diritto di apportare modifiche al design e alla finitura dei prodotti mostrati e descritti nel presente catalogo senza preavviso alcuno.

Le immagini sono esempi illustrativi a titolo di informazione.

Le informazioni visualizzate sono puramente indicative circa alcune caratteristiche generali dei prodotti qui illustrati.

Tali informazioni non costituiscono in alcun modo descrizione delle caratteristiche specifiche da parte del Costruttore.

Invitiamo pertanto il cliente a rivolgersi sempre all'azienda Intrauma S.p.A. al fine di ottenere una completa informazione sulle caratteristiche specifiche.

© I contenuti delle pagine del presente catalogo sono protetti da Copyright.

La riproduzione dei contenuti è possibile se espressamente autorizzato da Intrauma S.p.A.

Non sono consentite la copia e la distribuzione del presente catalogo, senza previa autorizzazione.

Protesi di spalla Arrow

Il successo di una protesi di spalla risiede nelle sue capacità di riproduzione di una normale anatomia ossea articolare, oltre che nel riequilibrio delle parti molli.

La protesi ARROW, con la sua vasta gamma di misure di steli omerali, di teste omerali centrate e decentrate e di impianti della cavità glenoidea può adattarsi a tutti i morfotipi.

Il fissaggio della protesi ARROW, grazie alla sua forma adattata e il rispetto della superficie ossea, garantisce una longevità ottimale.

Caratteristiche

- Stelo in titanio, liscio nella parte diafisaria e in corindone sabbato in quella metafisaria.
- Angolo di inclinazione fisso di 135°.
- Stabilità garantita dal suo volume metafisario e dalla sua ala laterale.
- Lo stelo può essere usato con o senza cemento.
- Misure che variano di 2 in 2, dalla 8 alla 14.
- La lunghezza dello stelo previene il mal posizionamento di varo e valgo.
- Un cono morse inverso facilita l'esposizione della cavità glenoidea, soprattutto in caso di revisione.
- La fissazione e il consolidamento delle tuberosità sono assicurati da fori mediali e laterali nonché dalla superficie metafisaria in corindone sabbato.



Anatomico



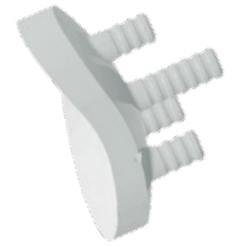
Testa centrata



**Disponibile anche
con testa decentrata**

Teste omerali

- Testa omerale in acciaio inox.
- Centrata o decentrata per riprodurre la compensazione anatomica mediale e posteriore dell'omero.
- Differenti diametri (da 40 a 54) con 3 spessori disponibili a seconda della testa scelta.
- Lo spessore varia in proporzione al diametro.
- La testa omerale è modellata in modo tale da coprire la placca e garantire una perfetta applicazione sulla superficie ossea, creando un aumento della superficie articolare.

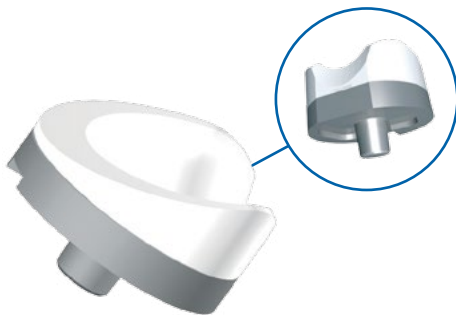


Glenoide cementato



Inserto glenoideo

Inverso



INSERTO OMERALE STD

- Scavato per ridurre il rischio di conflitto interno.
- Congruente.
- Si inserisce nello stelo mediante cono morse.



GLENOSFERA

- 3 misure (36, 39, 42 in opzione).

IMPIANTI GLENOIDEI

- Impianto in polietilene con 4 peg a superficie convessa che assicurano un'eccellente stabilità.
- "Mismatch" (mancata corrispondenza) di 4 mm permette una traslazione della testa omerale e riduce le forze esterne.

→
**Base di metallo
sul retro del glene
e glenosfera**



**3ª vite
opzionale
Ø 4,5**

OPZIONE

- Terza vite corticale opzionale: per la revisione e ricostruzione del glenoide inverso o frattura del glenoide in intra-operatoria



**3ª vite
opzionale**

BASE DI METALLO SUL RETRO DEL GLENE E GLENOSFERA

- Rafforzamento di due viti (viti da 5,5).
- Copertura HAP.
- Disponibilità di 4 misure (44, 46, 48).
- Fondo convesso.



Revisione

Base di metallo sul retro del glene

SIZE 44

- Size 44 (standard)
- Non cementato
- Ref. 260 552



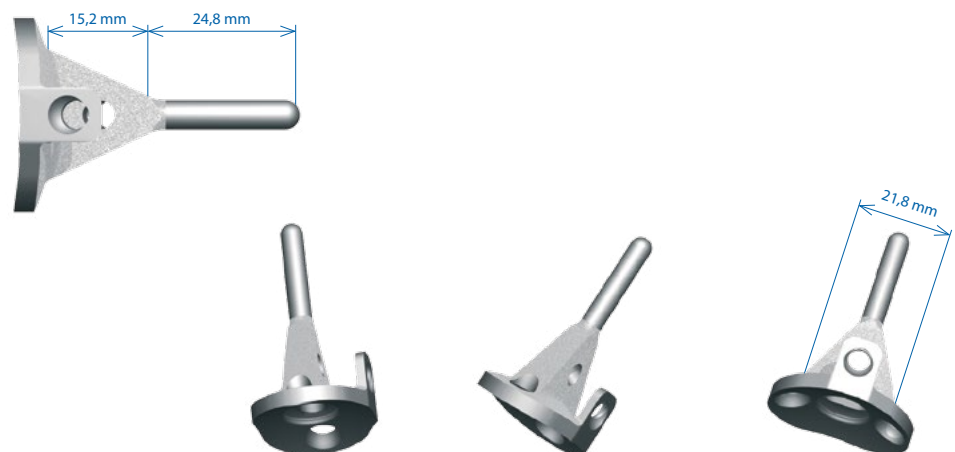
SIZE 44 S

- Size 44 S (small)
- Non cementato
- Ref. 264 098



SIZE 44 Revisione

- Size 44 (long)
- Non cementato
- Principalmente in caso di osso poroso e per revisione / ricostruzione del glene in caso di carenza di osso sulla circonferenza (sostenuta da osso nativo).
- Ref. 264 099



Strumenti

SIZE 44 S

Base di metallo sul retro del glene

- Size 44 S (small)
- Ref. 264 098



Base di prova size 44 S
• Ref. 264 101



Blocco di taglio size 44 S
• Ref. 264 100

SIZE 44 Revision

Revisione base di metallo sul retro del glene

- Size 44 (long)
- Ref. 264 099



Base di prova revisione size 44
• Ref. 264 951



Punta trapano Ø 5 mm
per revisione base metallo sul retro del glene size 44 S
• Ref. 264 102

Nota:

La base di metallo sul retro del glene Size 44

e 44 Revisione sono impianti opzionali.

Questi impianti possono essere usati solo non cementati.

Informazioni per ordini

Stelo omerale

Ref.	Ø (mm)	H (mm)
260 516	0,8	120
260 517	10	125
260 519	12	130
260 521	14	135
257 320	0,8	170

Metal-back glenoideo

Ref.	Size
260 552	44
260 553	46
260 554	48
264 098	44 small
264 099	44 di recupero

Glenosfera

Ref.	Ø (mm)
260 566	36
260 567	39
260 568*	42

Base glenoide cementato anatomico

Ref.	Size
260 522	44
260 523	46
260 524	48
260 525*	50

Inserto glenoideo anatomico

Ref.	Size
260 556	44
260 557	46
260 558	48
260 559*	50

Inserto omerale STD

Ref.	Ø (mm)	H (mm)
257 057	36	0,0
257 058	36	0,5
257 059*	36	1,0
257 060	39	0,0
257 061	39	0,5
257 062*	39	1,0
257 063*	42	0,0
257 064*	42	0,5
257 065*	42	1,0

Testa omerale

Ref.	Ø (mm)	H (mm)
260 537	40	15
260 538	40	17
260 539	44	16
260 540	44	18
260 541	46	16
260 542	46	18
260 543	46	21
260 544	48	16
260 545	48	18
260 546	48	21
260 547	50	17
260 548	50	19
260 549	50	21
260 550	54	19
260 551	54	21

Testa omerale off-set

Ref.	Ø (mm)	H (mm)
260 526	44	16
260 527	44	18
260 528	46	16
260 529	46	18
260 530	46	21
260 531	48	16
260 532	48	18
260 533	48	21
260 534	50	17
260 535	50	19
260 536	50	21

* Opzionale

Vite spongiosa non sterile

Ref.	Ø (mm)	L (mm)
260 574	5,5	24
260 575	5,5	28
260 576	5,5	32
260 577	5,5	36
260 578	5,5	40
260 584	5,5	45
260 585	5,5	50



Coppa di rivestimento

Ref.	Ø (mm)	Colore
265406	40	■
265407	42	■
265408	44	■
265409	46	■
265410	48	■
265411	50	■
265412	52	■
265413	54	■

Vite da corticale non sterile

Ref.	Ø (mm)	L (mm)
260 595	4,5	32
260 596	4,5	34
260 597	4,5	36
260 598	4,5	38
260 599	4,5	40

Vite spongiosa sterile

Ref.	Ø (mm)	L (mm)
265 473	5,5	24
263 468	5,5	28
263 469	5,5	32
263 470	5,5	36
263 471	5,5	40
263 472	5,5	45
263 473	5,5	50

Vite da corticale sterile

Ref.	Ø (mm)	L (mm)
263 476	4,5	32
263 477	4,5	34
263 479	4,5	36
263 480	4,5	38
263 481	4,5	40

DISTRIBUTORE ESCLUSIVO:



Intrauma S.p.A. - Via Genova, 19 - 10098 Rivoli (TO) Italia
Tel. +39.011.953.94.96 - Fax +39.011.958.83.85 - info@intrauma.com - www.intrauma.com