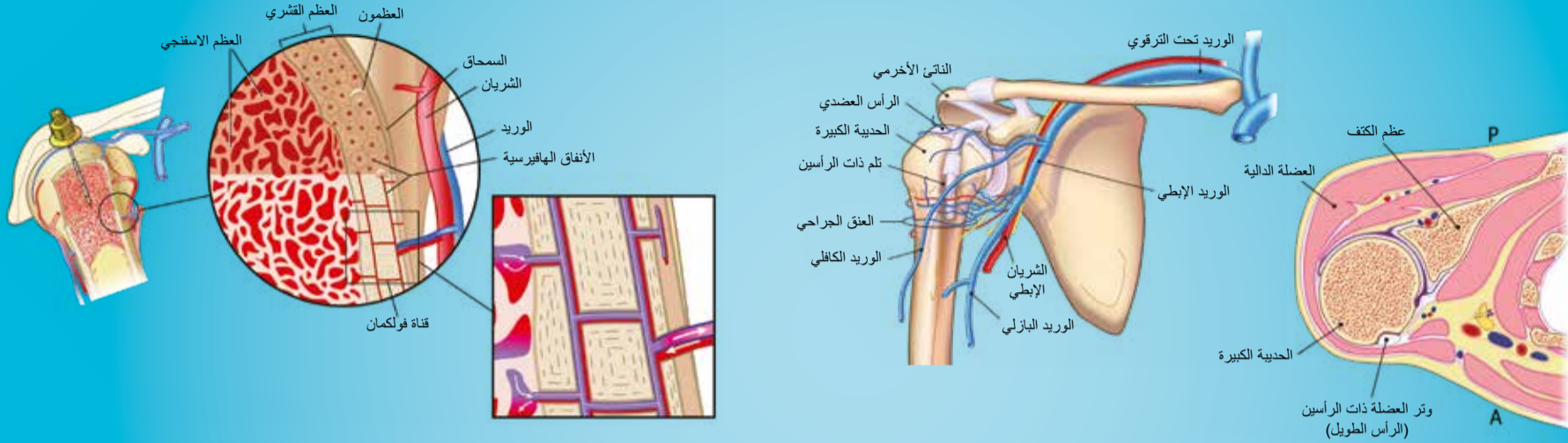


المورد الطبي: عظم العضد الداني

تشريح عظم العضد الداني



مزايا موقع عظم العضد الداني

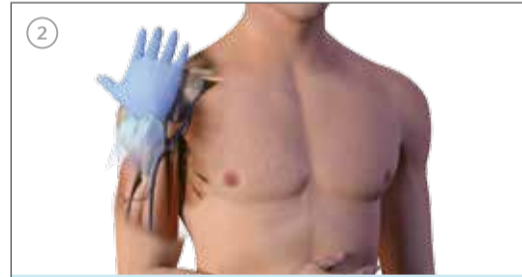
- متوسط معدلات تدفق 5 لتر/ساعة⁵
- 3 ثوان للوصول إلى القلب بالأدوية/السوائل⁶
- الألم الناتج عن الإدخال والتسريب أقل⁵
- الحاجة إلى أدوية أقل لمعالجة الألم⁵
- لم يتم الإبلاغ عن متلازمة الحيز بسبب وضع جهاز الحقن داخل العظم (IO)

مزايا جهاز EZ-IO

- معدل مضاعفات خطيرة > 1%¹
- يحقق الوصول الوعائي باستخدام التخدير والتدفق الجيد خلال 90 ثانية²
- معدل نجاح في الوصول من المحاولة الأولى 97%³
- يمكن وضعه بواسطة أي مقدم رعاية صحية مؤهل
- لا يتطلب أي معدات أو موارد إضافية⁴



ضع الجانب الزندي لإحدى اليدين بشكل عمودي على الإبط. ضع الجانب الزندي لليد المقابلة على طول خط الوسط للذراع العلوي بشكل جانبي.



ضع راحة يدك على كتف المريض من الأمام.

- المنطقة التي تشعر بأنها "كروية" تحت راحة يدك تكون هي المنطقة العامة المستهدفة.
- يجب أن تكون قادراً على الشعور بهذه الكرة، حتى مع المرضى الذين يعانون من طرق الضغط بعمق.



ضع يد المريض على البطن (مع تقريب الكوع وتدوير عظم العضد إلى الداخل).



ضع إصبعي الإبهام معاً على الذراع. يحدد هذا الخط الراسي للإدخال على عظم العضد الداني.

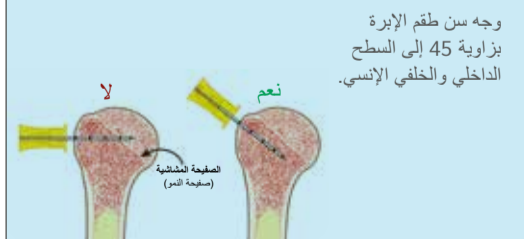


جس بعمق بينما تحرك يدك لأعلى إلى العنق الجراحي.

- سوف تشعر وكأنها كرة جولف فوق ركام – الموضع الذي تلتقي فيه "الكرة مع الركام" هي العنق الجراحي.
- ويكون موضع الإدخال على الجانب الأكثر بروزاً من الحديبة الكبيرة، من 1 إلى 2 سم أعلى العنق الجراحي.



وجه سن طقم الإبرة بزاوية 45° إلى السطح الداخلي والخلفي الإنسي.



وجه سن طقم الإبرة بزاوية 45° إلى السطح الداخلي والخلفي الإنسي.

وجه سن طقم الإبرة بزاوية 45° إلى السطح الداخلي والخلفي الإنسي.

1. J Vasc Access. 2012;13(2):1A-40A. [079-0]. WMCQVA. 19399. 2. J Trauma. 2009;67(3):317-22. 3. J R Army Med Corps. 2007;153(4):314-316. 4. J Vasc Access. 2010;11(4):300-303. 5. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 6. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 7. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 8. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 9. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 10. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 11. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 12. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 13. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 14. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 15. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 16. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 17. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 18. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 19. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 20. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 21. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 22. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 23. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 24. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 25. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 26. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 27. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 28. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 29. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 30. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 31. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 32. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 33. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 34. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 35. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 36. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 37. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 38. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 39. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 40. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 41. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 42. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 43. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 44. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 45. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 46. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 47. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 48. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 49. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 50. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 51. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 52. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 53. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 54. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 55. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 56. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 57. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 58. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 59. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 60. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 61. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 62. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 63. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 64. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 65. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 66. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 67. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 68. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 69. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 70. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 71. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 72. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 73. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 74. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 75. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 76. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 77. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 78. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 79. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 80. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 81. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 82. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 83. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 84. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 85. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 86. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 87. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 88. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 89. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 90. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 91. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 92. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 93. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 94. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 95. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 96. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 97. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 98. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 99. JAMA. 2008;299(17):2185-90. 100. JAMA. 2008;299(17):2185-90.

