

وزارة العمل و التشغيل و الضمان الإجتماعي  
الديوان الوطني لأعضاء الإصطناعية ولواحقها



# دليل المنتجات

## الأعضاء الإصطناعية

من أجل إدماج شامل للأشخاص ذوي الإحتياجات الخاصة  
في الحياة الإجتماعية والمهنية



[www.onaaph.dz](http://www.onaaph.dz)



# الأعضاء التقويمية الاصطناعية



يقدم الديوان الوطني لاعضاء المعوقين الاصطناعية و لواحقها مجموعة  
شاملة من أجهزة التقويم الاصطناعية المصممة لتعزيز القدرة على الحركة  
والاستقلالية للأفراد الذين يعانون من إعاقات أو اضطرابات عضلية هيكلية.

# الأطراف الإصطناعية



يقدم الديوان مجموعة متنوعة من الأطراف الاصطناعية التي تهدف إلى تعويض فقدان أحد الأطراف، وتعزيز القدرة على الحركة والاستقلالية للمرضى، وهي:

- الأطراف السفلى

- الأطراف العليا

# أطراف إصطناعية علوية



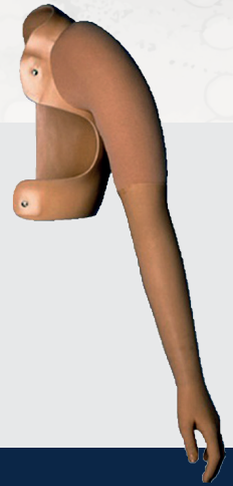
## طرف اصطناعي لساعد اليد التجميلي

يساعد هذا الطرف العلوي حامله على الاندماج في الحياة الاجتماعية، يتميز بخفة الوزن وتتلخص وظيفة هذا الطرف الاصطناعي في الوظيفة الجمالية فقط، يخصص للأشخاص المبتورين على مستوى الساعد، ويقدم وظائف محدودة للغاية.



## ذراع اصطناعية إلكترونية

تخصص الذراع الاصطناعية الإلكترونية للمرضى الذين يعانون من بتر الساعد من أصل خلقي أو من أثر صدمة ما، مع وجود قدرات عضلية للتحكم في الجهاز لإرسال إشارة حركة القبضة. ما يميز هذا الذراع الإلكتروني إمكانيته على تمديد وقبض أو انكماش اليد الاصطناعية.



## طرف علوي اصطناعي مخصص لمفك مفصل الكتف

يعد من الأطراف الإصطناعية التجميلية والخفيفة المخصصة للمرضى الذين يعانون من بتر الكتف، والتي تحتوي على مفصل عند الكتف والمرفق، تقدم وظائف محدودة للغاية.



# أطراف إصطناعية سفلية



## طرف اصطناعي سفلي خاص بالساق

مناسبة لعمليات بتر الساق، مثالية للمرضى ذوي النشاط العالي. بفضل مقبس الكربون الخفيف والمقاوم، يتيح لك التحرك بسلاسة داخل المنزل وخارجه، مع القدرة على عبور العوائق بسهولة.



## طرف اصطناعي للفخذ

مصمم لعمليات بتر الفخذ، مع مقبس يعزز الدورة الدموية ويحسن الوظيفة الميكانيكية للمفصل الورك الفخذي، وهو ملائم للأشخاص ذوي الحركة النشطة، ويوفر الديناميكية والراحة للاستخدام الداخلي والخارجي.



## طرف اصطناعي سفلي خاص بالورك

يخصص في حالة بتر على مستوى الورك للأشخاص ذوي الحركة النشيطة جدا.

# الأطراف الاصطناعية للتشكيل

مصممة للأفراد الذين يولدون بدون جزء أو أكثر من الطرف السفلي.  
تتكيف مع الاحتياجات الفردية وفقاً للمنطقة المتأثرة، حيث توفر الاستقرار والحركة، مما يمكن المرضى من ممارسة  
أنشطتهم اليومية باستقلالية.





## الاطراف التقويمية

يقدم الديوان مجموعة من أجهزة تقويم العظام التي تهدف إلى تصحيح أو تثبيت أو دعم الأطراف أو أجزاء الجسم المتضررة من الإصابات أو التشوهات أو الاضطرابات العظمية الهيكلية، وهي كالتالي:

- الأطراف السفلية

- الأطراف العليا

# أطراف تقويمية سفلية



## مثبت الساق مدعم بحذاء

مصمم لتوفير الدعم للساق مع السماح بقدر معين من التحكم في الحركة في المفاصل، عادةً ما تكون الركبة أو الكاحل.



## المثبت التقويمي التقليدي

مصممة لدعم أو تصحيح أو تثبيت المفصل أو العظام. تُستخدم بعد الإصابة أو الجراحة لتعزيز الشفاء ومنع الحركة غير المرغوب فيها أو تصحيح التشوهات.



## مثبت تقويمي بالكربون

يوصف لأفات الجهاز الباسط للركبة، المرتبطة بعجز الكاحل. قد تكون مسببات الآفة عصبية، رباطية، عضلية، أو عظمية.



# مشدّات الظهر

يقدم الديوان مجموعة من المشدّات المصممة لدعم أو تثبيت أو تصحيح مناطق معينة من الجسم المتأثرة بالإصابات أو التشوهات أو الاضطرابات العضلية الهيكلية. يشمل هذا النطاق:

# مشدات الظهر



## شينو

مخصص للجنف المتوسط إلى الشديد،  
عموماً بين 20 درجة و 50 درجة، لدى  
المرضى في مرحلة ما بعد النمو. يهدف  
إلى تثبيت وتحسين تشوه العمود الفقري،  
ويوصى باستخدامه لمدة تتراوح بين 16  
إلى 23 ساعة يومياً.



## ليون

بالنسبة للجنف الشديد (30 درجة إلى 50  
درجة) لدى المرضى بعد مرحلة النمو، يعزز  
هذا المشد نتائج تصحيح الجبيرة ويعمل  
على تحسينها. يجب ارتداؤه بشكل  
مستمر تقريباً (23 ساعة يومياً) ويعتبر  
مكملاً للعلاج بالجبس.



## ميلووكي

مخصص لجنف الأطفال أو المراهقين،  
وهو مناسب للانحناءات الطويلة التي  
تقل عن 40 درجة، ويمكن تعديله  
وتكيفه بسهولة لمواكبة نمو الطفل.

# مشدات الظهر



## بوسطن

يستخدم لعلاج الجنف المعتدل إلى الشديد (20 درجة إلى 45 درجة) لدى المرضى في مرحلة النمو. يساهم في تثبيت انحناء العمود الفقري، وعادة ما يتم ارتداؤه من 16 إلى 23 ساعة يوميًا.



## مشد داعم للظهر

يوفر الدعم العام للعمود الفقري والعضلات الأساسية، ويخفف الألم ويعزز الاستقرار. يختلف استخدامه وفقًا لاحتياجات المريض، وغالبًا ما يتراوح من بضع ساعات إلى يوم كامل.



## مشد المقعد الثابت

يوفر الدعم والاستقرار للجذع أثناء الجلوس، ويستخدم بشكل رئيسي للأشخاص ذوي الإعاقة الحركية أو المصابين بتشوّهات في العمود الفقري.

# تقويم العظام



## مشد مقعد متحرك

يهدف إلى ضمان تنقل الأطفال ذوي الإعاقات المتعددة أو الشلل الدماغي في وضعية الجلوس.



## مشد مقعد ديناميكي

يتيح تحقيق توازن بين الحركة والدعم، مما يساهم في تحسين وضعية الجلوس وتخفيف الضغط على العمود الفقري. هذا المنتج مصمم خصيصًا لتلبية متطلبات المرضى الذين يحتاجون إلى دعم ديناميكي أثناء الجلوس.



# لذوي الإعاقة المتعددة



## كرسي مثبت مساعد على الاستقامة

يستخدم هذا الجهاز لمساعدة الأشخاص ذوي الإعاقة الحركية أو الذين يعانون من ضعف في القدرة على الوقوف، على التحول من وضعية الجلوس إلى الوضعية الرأسية (الوقوف) بطريقة آمنة ومريحة.



## سرج متحرك

- تعزيز اكتساب الوظائف الحركية التي لم يتم تطويرها بعد (تقنيات التحفيز وإعادة التأهيل).
- الوقاية من الآثار الوظيفية وتصحيح التشوهات العظمية الناتجة عن اختلال التوازن العضلي.
- دعم تنمية وعي الطفل وتحفيز إدراكه.
- تعزيز تمعدن الهيكل العظمي ونموه.



## الجبائر

يقدم الديوان مجموعة متنوعة من الجبائر المصممة لتثبيت أو دعم أو تأمين أجزاء مختلفة من الجسم بعد الإصابات أو العمليات الجراحية أو الاضطرابات العضلية الهيكلية.



## جبيرة اليد والأصابع

تُستخدم هذه الجبيرة الوضعية لتصحيح المواقف الشاذة ذات الأصل الروماتيزمي أو العصبي العضلي.

# الجبائر



## رافعة من الفولاذ

مصممة لدعم هبوط القدم، مما يسهم في رفع القدم أثناء المشي. تعزز من تثبيت الكاحل وتسهل المشي من خلال منع القدم من الانزلاق.



## تقويم (شيكافو)

يستخدم لتصحيح و تثبيت العمود الفقري لدى الأطفال المصابين بالجنف. يمارس ضغطاً مستهدفاً على مناطق محددة و غالباً ما يتم ارتداؤه خلال فترة النمو للحد من تطور التشوه.



## دينيس براون

تستخدم لعلاج القدم المتقوسة لدى الرضع، من خلال تثبيت القدمين في وضعية التباعد باستخدام حذائين موصولين بشريط.

# الجبائر



## جبيرة مفصلية

تسمح هذه الجبيرة بتصحيح أو تثبيت القدم في حالات القدم المعكوسة، القدم الجوالثة أو القدم المسطحة (مثل الإعاقة الحركية، الشلل النصفى، الشلل الحركي...



## جبيرة الساق و القدم

هذه الجبيرة تسمح بتصحيح أو تثبيت القدم الساقطة، القدم الجوالثة أو القدم المسطحة (مثل حالات الإعاقة الحركية، الشلل النصفى، أو الشلل)، بالإضافة إلى علاج التشوهات الأخرى في منطقة الكاحل.



## الجبائر الليلية

يستخدم لتثبيت المفصل والحفاظ عليه في وضعه السليم أثناء النوم. فهو يساعد على منع التقلصات ويعزز الشفاء بعد الإصابة أو الجراحة.

# الطوق والجبيرة العنقية

## الطوق العنقي

تمّ تصميمه لدعم وتثبيت منطقة الرقبة بعد الإصابة أو التواء أو عملية جراحية، ويساعد في استقرار الفقرات العنقية وتقليل الألم عن طريق الحد من حركات الرقبة.

## الجبيرة العنقية (مينيرفا)

يستخدم لتثبيت ودعم الرقبة بعد التعرض للصدمة أو الإصابة أو الجراحة. يساهم في استقرار الفقرات العنقية مما يقلل من حركتها، وبالتالي يخفف الألم.



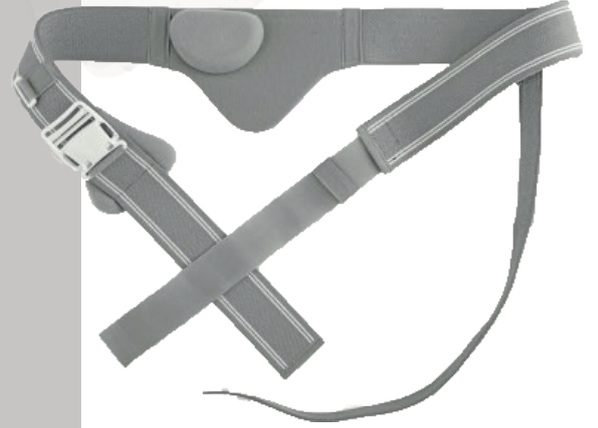


## الضمادات والاحزمة

يقدم الديوان مجموعة متنوعة من الضمادات والأحزمة لدعم أو تثبيت أو تخفيف أجزاء مختلفة من الجسم. فيما يلي نظرة شاملة على هذا النطاق:

## ضمادة للفتق السري

يدعم ويثبت منطقة السرة المتأثرة بالفتق. فهو يساهم في تقليل الأعراض والحفاظ على الأنسجة في موضعها.



## ضمادة للفتق الإربي

يستخدم هذا الرباط لتوفير الدعم والثبات لمنطقة الفخذ السفلي (الإربية) بعد الإصابة بالفتق الإربي، مما يساعد في تخفيف الألم والوقاية من تفاقم الحالة.



## الشال الطبي

يعمل على تثبيت ودعم الذراع أو الكتف بعد الإصابة أو الجراحة، مما يقيّد الحركة لتخفيف الألم.



## حزام دعم السرة

يُستخدم لتثبيت وصيانة المفاصل في وضع صحيح أثناء النوم. يساعد في الوقاية من التقلصات العضلية ويساهم في التعافي بعد الإصابة أو العملية الجراحية.



## حزام دعم أسفل الظهر

يُستخدم هذا الحزام لتوفير الدعم والاستقرار لمنطقة أسفل الظهر، خاصة في حالات آلام الظهر أو الإصابات. يساعد في تقليل الضغط على العمود الفقري وتحسين الوضعية، مما يساهم في تخفيف الألم وتعزيز الشفاء أثناء الحركة أو الجلوس لفترات طويلة.



## مصحح وضعية الظهر

يستخدم مصحح وضعية الظهر لتحسين استقامة العمود الفقري وتصحيح الوضعية الخاطئة. يساعد في دعم الظهر وتخفيف آلامه، ويعزز التوازن الجسدي عن طريق الحد من الانحناءات غير الطبيعية للعمود الفقري أثناء الأنشطة اليومية أو الجلوس لفترات طويلة.



# خوذة حماية



توفر هذه الخوذة حماية معززة، حيث تحتوي على جزء داخلي مصنوع من مادة خلوية لامتصاص الصدمات وحشوة جلدية لضمان الراحة. تُستخدم هذه الخوذة لحماية الرأس من الصدمات والتأثيرات مع توفير أقصى درجات الراحة.



# الاحذية التعبيرية

يوفر الديوان مجموعة من الاحذية التعبيرية المصممة لتعزيز وظيفة  
وراحة القدمين. إليك لمحة عامة:

# أحذية تجبيرية

## الحذاء الطبي



حذاء مفتوح من الأمام



الحذاء الطبي للأطفال



حذاء مرضى السكري

يستخدم لتصحيح تشوهات القدم، مثل القدم المسطحة أو الحنفاء، ولعلاج هبوط القدم وعدم استقرار الكاحل والاختلالات المعقدة.

## الحذاء الطبي الهوائي



مصمم لتخفيف الضغط عن مقدمة القدم مع تجنب أي دعم. يُستخدم بعد الصدمة أو الجراحة، وفي فترة التعافي بعد الجراحة، وكذلك في حالات التقرحات أو الالتهابات أو الألم الذي يؤثر على مقدمة القدم.



# أفرشة صحية تجبيرية

## أفرشة صحية تجبيرية



تستخدم لتصحيح أمراض وتشوهات القدم مثل القدم المسطحة ، القدم الحنفاء المعكوسة، والقدم المسطحة المعكوسة. يوفر دعماً مناسباً لتحسين محاذاة القدم ووظيفتها، مما يساهم في تخفيف الألم وتعزيز الحركة الطبيعية.





# دليل المنتجات

لليوان الوطني  
لأعضاء المعوقين الإصطناعية ولواحقها

حي بن بولعيد بوروبة - الجزائر   
City Ben Boulaid, Bourouba, Algiers



SCAN QR

[www.onaaph.dz](http://www.onaaph.dz)

