

For more information please contact us





+994-55-341-4988 | Minfo@avizhecenter.com



O Avizeka.az

www.avizhehcenter.com

ProWalk Enjoy Stand walking **EVERYWHERE**



Power to Rise, Courage to Overcome









- دعم التدريب والمتابعة في المنزل وفي الهواء الطلق وفي العيادات
- تم تصميمه خصيصًا لجعل الحركة ممكنة للأطفال ذوي الإعاقات والأحجام المختلفة
- يحفز على التحرك بشكل مستقل
 والمشاركة في الأنشطة اليومية
- جعل من الممكن الوقوف والمشي في الوضع الصحيح مع تحمل الوزن بشكل مثالي في وضع المشي القطري

SIZE RANGE

S	60 - 110 cm	20 kg
M	100 – 150 cm	40 kg





التفاعل الاجتماعي والمشلكة والتواصل مع الأطفال الآخرين



سلامة الجلد يتم منع المشاكل من خلال تخفيف الضغط وزيادة تدفق الدم



التنفس والدورة الدموية الوضع الرأسي والنشاط يؤثران بشكل إيجابي على تدفق الدم



النشاط البدني بكثافة منخفضة إلى متوسطة



وظيفة الجهاز الهضمي يتم تحفيزها في وضع الوقوف النشط



تمدد العضلات والمفاصل منع الانقباضات والتشوهات، وكذلك تقليل توتر العضلات



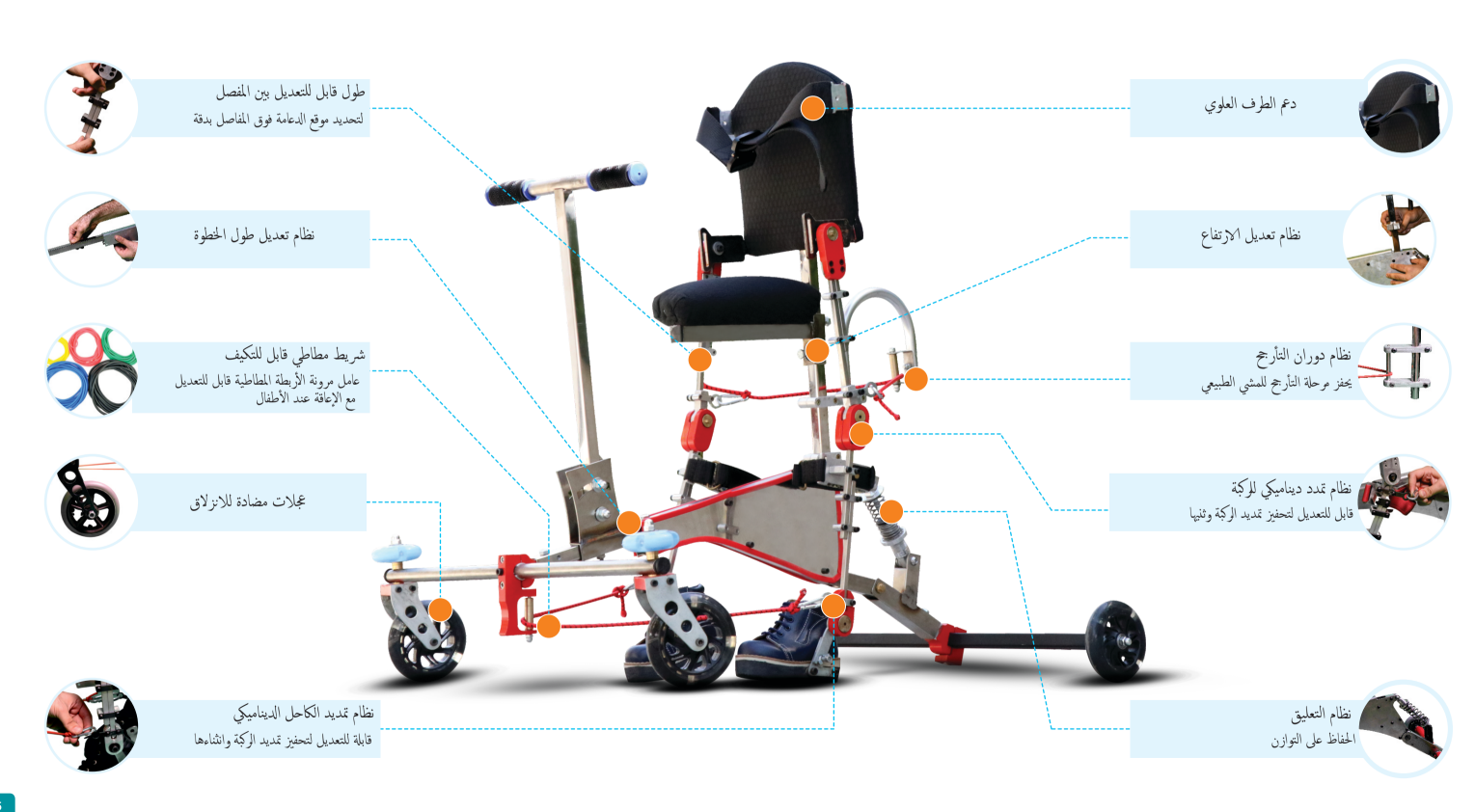
الوظيفة العقلية يتأثر بشكل إيجابي في وضع الوقوف النشط



كثافة المعادن في العظام يتم تطويرها من خلال التغذية الجيدة و تحمل الوزن واستخدام العضلات

الملحقات والميزات المتوفرة





الملحقات والميزات الاختيارية



مقبض مرافق

• يُسهّل على المساعد مرافقة المستخدم

• لرتفاع قابل للتعديل



مقبض دعم

نيد من ثبات الجزء العلوي من الجسم
 وضعية يد ثابتة لحريد من الثبات
 نيد من الشعور بالأمان
 لرتفاع قابل للتعديل



المقعد

• سهولة النقل من وإلى جماز

• سهولة الاستخدام أينا كنت



دعامة للرأس

• ميع أنواع دعامات الرأس، القياسية والمخصصة، قابلة للتعديل لتناسب جماز



دعامة للطرف العلوي

• تساعد المساعد على نقل المستخدم برفق

• تناسب جميع أنواع أنظمة الرفع

منع إصابة المساعدين بسبب الأحمال الثقيلة



مناسب للأحذية التقويمية

• مزود بحامل للأحذية التقويمية المتصلة أو المنفصلة

• أحذية متوفرة بألوان وموديلات ومقاسات متنوعة





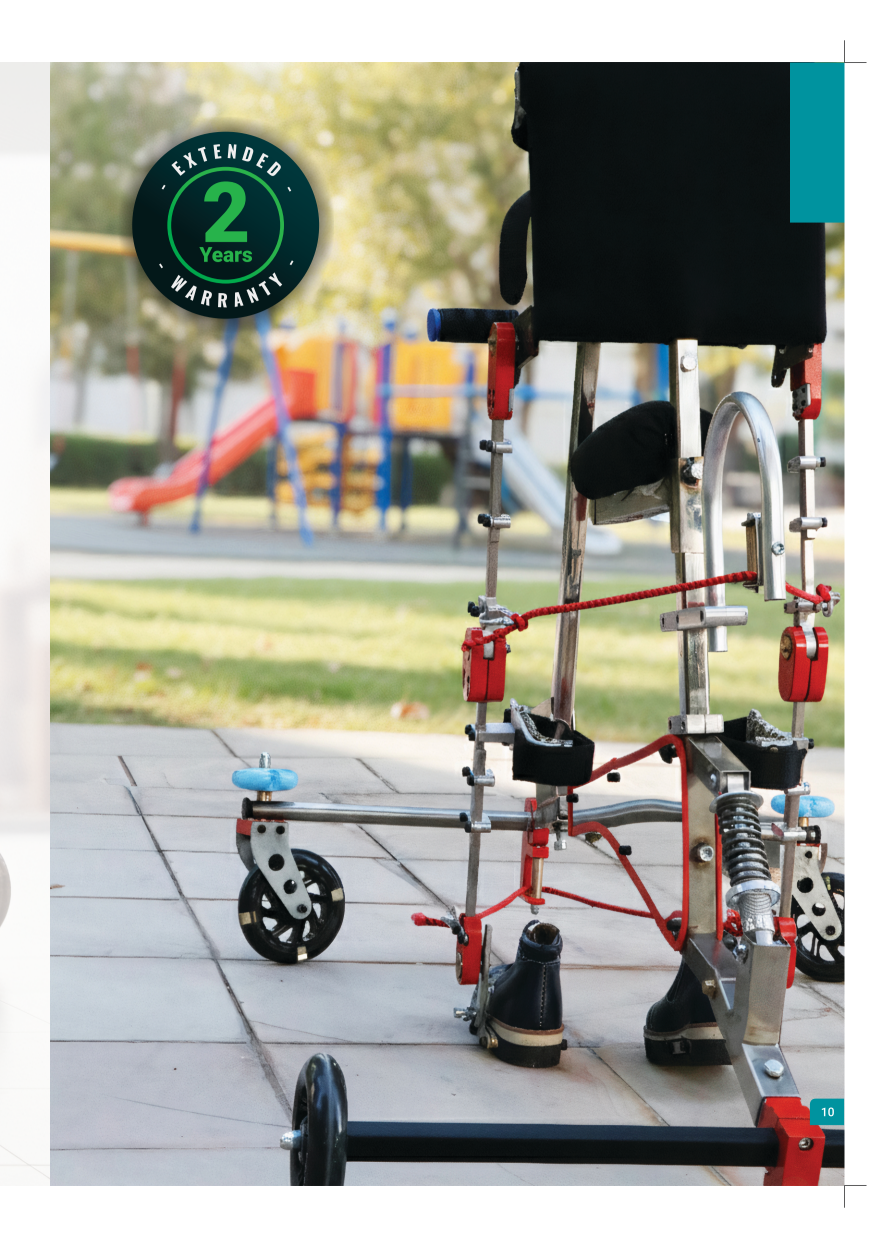
بهار فتاة في التاسعة من عمرها، وُلدت باضطرابات خلقية في الجليكوزيل (CFG). لا تستطيع الجلوس والوقوف والمشي بمفردها. وهي أول من استخدم جماز ProWalk، وقد خطت الآن خطواتها الفريدية الأولى.



خدمات المبيعات

- قبل البيع، سيقوم مستشارونا الخبراء بإرشادك وفقًا لاحتياجاتك الجسدية والمقاسات المناسبة لك.
- بعد البيع، يتأكد مستشارونا من ضبط مساعدات أجهزتنا المخصصة بشكل صحيح، ويتابعون كل مستخدم على حدة. كما ستكون المنتجات والخيارات المستقبلية قابلة للتكيف مع هذا الجهاز.

خدمات استشارية قبل وبعد البيع



عائلاتهم حول العالم.

ProWalk فريق



• المشى العكسى - كلاسيك

الجيل الأول من مشاياتنا هو مشاية كلاسيكية خفيفة الوزن، قابلة للتعديل الارتفاع، وعجلات مطاطية ناعمة، ومقعد قابل للطي اختياريًا، وقوسًا إضافيًا لسهولة الحركة.

المنتجات ذات الصلة



• المشى العكسى - ديناميك

الجيل الثاني هو جماز المشي العكسي الديناميكي، الذي يتيح للأطفال الحركة بشكل مستقل، ويدعم ويعزز وضعية الوقوف والمشي. كما يدعم التلرين العلاجية، ويساعد على تعلم الحركات الطبيعية والتوأزن.



Clinical Director

CEO & founder

يتمتع نصير بخشالييفل بخبرة ١٥ عامًا في مجال الشالدماغي لدى الأطفال. وعلى مدار السنوات السبع الماضية، تخصص في المبيعات والتطبيق والتدريب المتعلق بأجمزة برو ووكر.

الدكتور نادر على رضا لو، أخصائي العلاج المهني وباحث في علم الأعصاب الإمراكي،

هو مؤسسس مركز أفيجة لإعادة التأهيل، وهو مبتكر عالمي في تقنيات إعادة التأهيل.

بخبرة سريوية تزيد عن ٢٠ عامًا، صمم حلولاً رائدة مثل نظام العلاج SpiderCage ،

وبدلة الفضاء التأهيلية، وجماز المشي العكسي الديناميكي،، بما في ذلك جماز المشي العك

واليوم، بالتعاون مع فـــــويق دولي، يُقدم PROWalk كخطوة فعّالة إلى الأمام،





Technical Manager

أمير حسين بهمن بور، ماجستير علوم في الهندسة الطبية الحيوية، باحث فيهندسة المواد الحيوية والأنســـجة. مدفوعًا بشـــخفه العميق بتعزيز تكنولوجيا إعادة التأهيل، كرس مســـيرته المهنية لســــد الفجوة بين الابتكارات الهندسية والتطبيقات السرــــرية. من أبرز منتجاته: مساعدات الكتابة، والأجمزة المساعدة لأنشطة الحياة اليومية، وجماز المشي العكسي الديناميكي، والأدوات والآلات الجراحية المصممة خصيصًا. ومؤخرًا، صمم أمير وطوّر برواك، وهو نموذج مثالي للمشي النشط والوقوف.

ProWalk •

استعد الآن لخطواتك الأولى مع أحدث ابتكاراتنا، ProWalk! هو الجيل الثالث من أجمزة مساعدة المشي ـ، الذي يُمكّن الأطفال ذوي الوطائف الحركية المحدودة من الوقوف والمشي. بشكل مستقل مع إبقاء أيديهم حرة. تضمن إمكانية تعديل جميع المكونّات والمفاصل، بما في ذلك الأطراف العلوية والسفلية، إمكانية تكييف الجهاز بشكل فردي، بل و "نموه" مع نمو الطفل.





