

# NOUVEL HAY MAGAZINE

## SANS FRONTIÈRES

## ORTEZ a besoin de nous

AZAD BOYADJIAN ( 06 27 80 67 22 ) Ostéopathe diplômé d'Isosteo Lyon , qui s'est engagé depuis 2017 en Arménie dans des centres hospitaliers et principalement au centre orthopédique ORTEZ à Erevan, **afin d'aider tous ceux , adultes et enfants, qui ont besoin de prothèses**, blessés de guerre et autres.

Grace à des machines très performantes, **Laser , 3D, les employés du centre ayant été formés, peuvent fabriquer les prothèses nécessaires, ( coût moyen des machines ) entre 100 et 150 000€**

On peut avoir toute confiance, car heureusement pour eux , Ortez est reconnu quand à son efficacité dans le monde.

Je vous joints donc le dossier relatif à ce projet .

AZAD BOYADJIAN, se met à votre disposition pour tout renseignement, et propose également de venir vous rencontrer à Paris si nécessaire.

### ORTEZ

*32 Vahram Papazyan St, Yerevan 0012, Армения ARMENIE*  
+374 10 269922+374 99 269922

[info.ortez@gmail.com](mailto:info.ortez@gmail.com)[info@ortez.am](mailto:info@ortez.am)

- [info.ortez@gmail.com](mailto:info.ortez@gmail.com)[info@ortez.am](mailto:info@ortez.am)

### ORTEZ

## ENTRE ORTHÉTIQUE & PROTHÉTIQUE "ORTEZ"

Ortez Orthotic Center depuis 1997. Plus de 25 ans, notre centre aide les adultes et les enfants.

L'orthèse est une spécialité dans le domaine médical concerné par la conception, la fabrication et l'application d'orthèses. Une orthèse est "un dispositif appliqué de l'extérieur utilisé pour modifier les caractéristiques structurelles et fonctionnelles du système neuromusculaire et squelettique". Un orthésiste est le principal clinicien médical responsable de la prescription, de la fabrication et de la gestion des orthèses. Une orthèse peut être utilisée pour : contrôler, guider, limiter et/ou immobiliser une extrémité, une articulation ou un segment corporel pour une raison particulière ; restreindre le mouvement dans une direction donnée; assister le mouvement en général ; réduire les forces portantes dans un but particulier ; aider à la réhabilitation des fractures après le retrait d'un plâtre ; sinon corriger la forme et/ou la fonction du corps, pour fournir une capacité de mouvement plus facile ou réduire la douleur.

L'orthèse combine des connaissances en anatomie et physiologie, physiopathologie, biomécanique et ingénierie. Les patients qui bénéficient d'une orthèse peuvent avoir une affection telle que le spina bifida ou la paralysie cérébrale, ou avoir subi une lésion de la moelle épinière ou une cigogne. De même, les orthèses sont parfois utilisées à titre prophylactique ou pour optimiser les performances sportives.

Dans le centre d'orthèses d'Ortez, seuls des orthopédistes-traumas, des rééducateurs et des orthopédistes hautement qualifiés travaillent. Les spécialistes de notre centre suivent des cours de formation dans les meilleurs professionnels qualifiés locaux et étrangers. Notre centre est en contact régulier avec des spécialistes des États-Unis et de France, c'est pourquoi nous sommes toujours informés des changements et des innovations dans le domaine orthopédique.

Chaque année, plus de 1000 adultes et enfants visitent notre centre. Nous offrons à nos patients des soins qualifiés, un accueil chaleureux et une atmosphère agréable.

À propos de nous

NOTRE VISION

image description Notre vision Description



Ortez Orthotic Center since 1997. More than 25 years our center help adults and children.

Orthotics is a specialty within the medical field concerned with the design, manufacture and application of orthoses. An orthosis is "an externally applied device used to modify the structural and functional characteristics of the neuromuscular and skeletal system". An orthotist is the primary medical clinician responsible for the prescription, manufacture and management of orthoses. An orthosis may be used to: control, guide, limit and/or immobilize an extremity, joint or body segment for a particular reason; restrict movement in a given direction; assist movement generally; reduce weight bearing forces for a particular purpose; aid rehabilitation from fractures after the removal of a cast; otherwise correct the shape and/or function of the body, to provide easier movement capability or reduce pain.

Orthotics combines knowledge of anatomy and physiology, pathophysiology, biomechanics and engineering. Patients who benefit from an orthosis may have a condition such as spina bifida or cerebral palsy, or have experienced a spinal cord injury or stroke. Equally, orthoses are sometimes used prophylactically or to optimise performance in sport.

In the Ortez Orthotic Center work only highly qualified orthopedic-traumas, rehabs and orthopedists. Specialists in our center take training courses in the best local and foreign qualified professionals. Ours center is in regulat touch with specialists from USA and France that's why we are always informed of the changes and innovations in the orthopedic field.

Every year more than 1000 adults and children visit our center. We provide our patients with qualified care, a warm welcome and pleasant atmosphere.



## **OUR VISION**

Our Vision Description

## **OUR WORKING TIME**

- Mon - Fri 09:00 - 17:00
- Saturday / Sunday Closed

Une orthèse, par opposition à la prothèse qui remplace un membre manquant, est un dispositif médical qui permet de suppléer, compenser, soutenir ou protéger une partie du corps.