



OrthoVoxel

O&P 3D Printing solutions

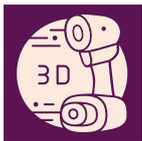
CATALOGUE PRODUITS



→ Nos services	INTRODUCTION	1
→ Casque Plagio-poudre	ORTHÈSES	2
→ Casque Plagio-filament	ORTHÈSES	3
→ Casque de protection	ORTHÈSES	4
→ Casque de protection	ORTHÈSES	5
→ Masque nasal de protection	ORTHÈSES	6
→ Minerve	ORTHÈSES	7
→ Minerve filament	ORTHÈSES	8
→ Minerve haute	ORTHÈSES	9
→ Corset poudre	ORTHÈSES	10
→ Corset Filament	ORTHÈSES	11
→ Orthèse éclipse de pouce	ORTHÈSES	12
→ Orthèse de bras-mains	ORTHÈSES	13
→ Orthèse de bras-mains	ORTHÈSES	14
→ Sarmiento huméral	ORTHÈSES	15
→ Orthèse genou KO	ORTHÈSES	16
→ Articulation Knee Watch	ORTHÈSES	17
→ Orthèse Cruro-jambière Ped	ORTHÈSES	18
→ Orthèse tibiale AFO Ped	ORTHÈSES	19
→ Orthèse tibiale AFO Adult	ORTHÈSES	20
→ Orthèse pied FO	ORTHÈSES	21
→ Orthèse pied type OSSA, p. pièce	ORTHÈSES	22
→ Orthèse pour chien	ORTHÈSES	23
→ Prothèse d'avant-bras complète	PROTHÈSES	24
→ Emboîture check-socket transparente	PROTHÈSES	25
→ Emboîture définitive	PROTHÈSES	26
→ Emboîture fémorale définitive	PROTHÈSES	27
→ Emboîture tibiale définitive	PROTHÈSES	28
→ Moules pour injection liner silicone	PROTHÈSES	29
→ Covers individualisés	PROTHÈSES	30
→ Covers de genou électronique	PROTHÈSES	31
→ Shoe test transparent, p. pièce	CHAUSSURES	32
→ Support plantaire, p. pièce	CHAUSSURES	33
→ Dossiers externe	RÉHABILITATION	34
→ Mousse lattice siège	RÉHABILITATION	35
→ Pièces diverses-accessoires	AUTRES	36
→ Orthoprinter GIGANTIC V2	IMPRIMANTES 3D	37
→ Orthoprinter DELTA MONSTER V3	IMPRIMANTES 3D	38
→ Orthoprinter A400 FLEX	IMPRIMANTES 3D	39

Nos services

Fort d'une expérience dans le domaine des moyens auxiliaires fabriqués en techniques additives, nous avons le plaisir de vous présenter une gamme non-exhaustive de produits qui ont tous été validés par des patients. Chaque produit est qualifié dans son degré de développement et chaque jour de nouveaux projets sont designés, expérimentés et validés avec tout ce que la conception et impression 3D ouvre comme possibilités.



Traitement de vos scans

Que vous disposiez de fichiers de scans provenant de scanners 3D ou de votre téléphone portable, notre équipe expérimentée peut les traiter avec expertise pour en faire des modèles exploitables pour l'impression 3D. Nous pouvons également scanner vos modèles en plâtre.



Modélisation de formes

Si vous avez besoin de modélisation 3D pour créer des formes personnalisées ou ajuster des designs existants, nos designers sont là pour transformer vos concepts en modèles numériques.



Conception de produits en vue d'une fabrication additive 3D

Nous sommes spécialisés dans la construction de produits orthopédiques en 3D. Notre équipe utilise les technologies les plus avancées pour donner vie à vos idées innovantes.



Préparation de fichiers pour l'impression 3D

La préparation de fichiers pour l'impression 3D est une étape cruciale pour garantir des résultats optimaux. Nous assurons une préparation minutieuse de vos fichiers afin d'optimiser la qualité et la réussite de l'impression.



Service d'impression 3D

Nous disposons d'une variété de techniques d'impression 3D, y compris l'impression à dépôt de filaments ainsi que l'impression en poudre MJF (Fusion de Jet de Matière) et SLS (Fusion Sélective par Laser). Quel que soit votre projet, nous vous conseillons sur la solution adaptée à vos besoins.



Post-traitement des pièces imprimées

Après l'impression, nos services ne s'arrêtent pas là. Nous proposons également des services de post-traitement pour améliorer la finition de vos pièces imprimées, que ce soit par lissage, peinture, hydrographie, ou tout autre traitement nécessaire pour répondre à vos exigences esthétiques et fonctionnelles.

Tarif horaire 2024 (non-contracuel): CHF 130.- HT pour scannage, préparation des fichiers et modélisations avec VxElement, Neo, Canfit, Cube, Fusion360, Meshmixer et autres logiciels.

Veillez noter que les frais d'impression 3D dépendent de la technologie, de la taille, du poids de l'objet et du temps machine. Veuillez nous envoyer une demande sur www.orthovoxel.com et nous vous enverrons une offre dans les meilleurs délais.

Déclaration de confidentialité en dernière page.

Référence	0001
Nom du produit	Casque Plagio-poudre
Matière	PA11 ou PA12
Technologie d'impression	MJF Frittage Poudre
Type	Orthèses
Couleurs	Bleu clair, bleu navy, rose, autres, motifs hydrographiés
Délais de réalisation estimés	5 jours ouvrés

Description du produit

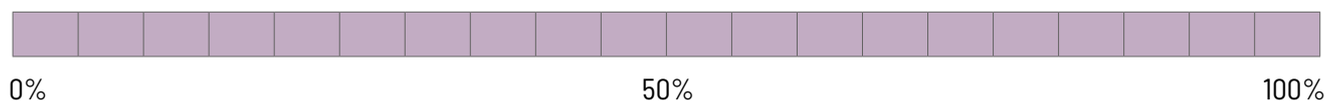
Orthèse crânienne de correction pour le traitement des plagiocéphalies et brachycéphalies



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0002
Nom du produit	Casque Plagio-filament
Matière	ABS-PET
Technologie d'impression	FDM Filament
Type	Orthèses
Couleurs	Noir, Blanc, Gris, Bleu, Vert, Rouge, Orange
Délais de réalisation estimés	3 jours ouvrés

Description du produit

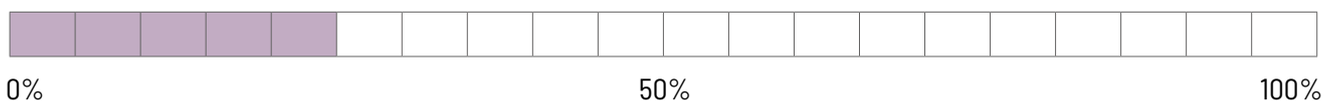
Orthèse crânienne de correction pour le traitement des plagiocéphalies et brachycéphalies



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0003
Nom du produit	Casque de protection
Matière	TPU
Technologie d'impression	MJF Frittage Poudre
Type	Orthèses
Couleurs	Gris (naturel), Noir (lissage chimique)
Délais de réalisation estimés	15 jours ouvrés

Description du produit

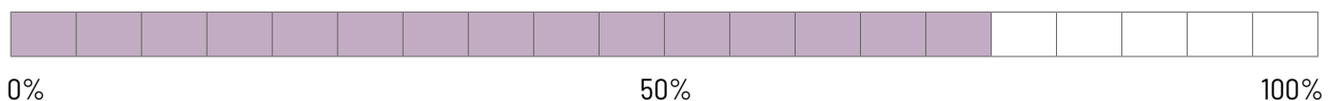
Casque de protection sur mesure en matière souple avec possibilité de protections individuelles



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0004
Nom du produit	Casque de protection
Matière	PP
Technologie d'impression	MJF Frittage Poudre
Type	Orthèses
Couleurs	Gris (naturel), Noir (lissage chimique)
Délais de réalisation estimés	15 jours ouvrés

Description du produit

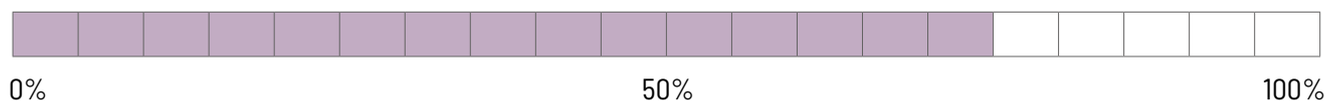
Casque à haute protection avec accessoires selon besoins individuels



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0035
Nom du produit	Masque nasal de protection
Matière	PA-PP
Technologie d'impression	MJF Poudre/FDM Filament
Type	Orthèses
Couleurs	A définir
Délais de réalisation estimés	Sur demande

Description du produit

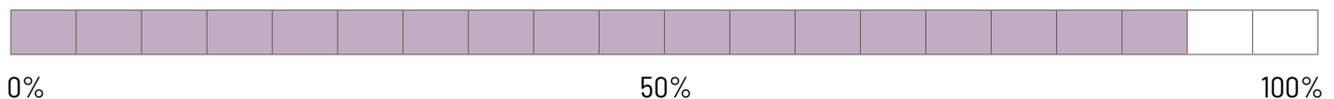
Masque sportif pour la protection du nez fracturé



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

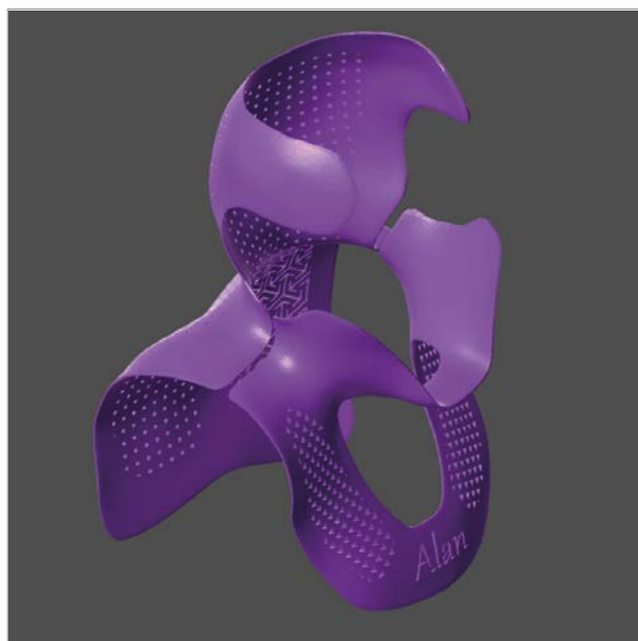
Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0005
Nom du produit	Minerve
Matière	PP
Technologie d'impression	MJF Frittage Poudre
Type	Orthèses
Couleurs	Gris (naturel)
Délais de réalisation estimés	10 jours ouvrés

Description du produit

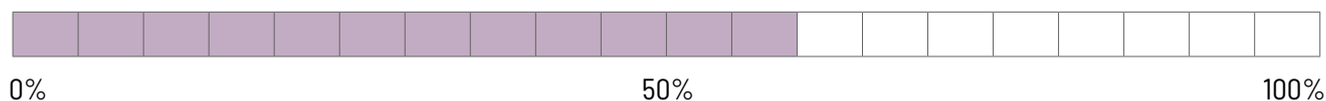
Orthèse cervicale haute légère et aérée



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0006
Nom du produit	Minerve filament
Matière	Copolymère
Technologie d'impression	FDM Filament
Type	Orthèses
Couleurs	Noir, Blanc
Délais de réalisation estimés	3 jours ouvrés

Description du produit

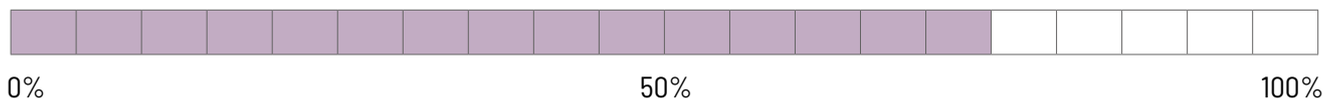
Orthèse cervicale post traumatique avec réalisation rapide



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

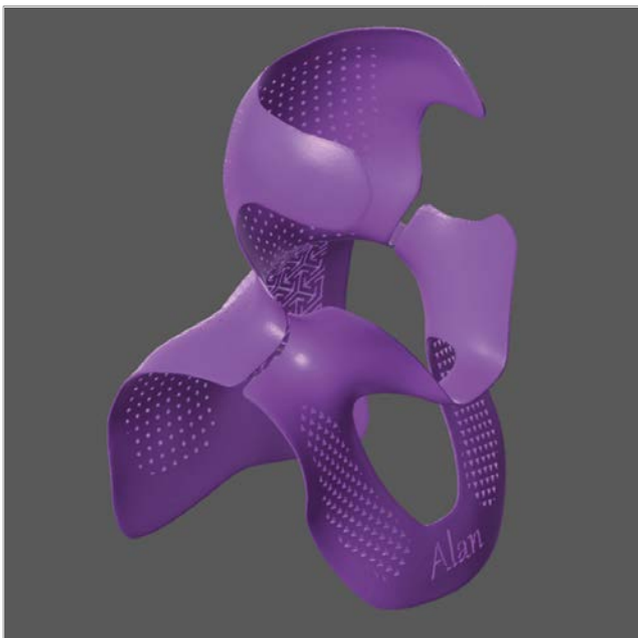
Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0031
Nom du produit	Minerve haute
Matière	PP-PA
Technologie d'impression	MJF Frittage poudre
Type	Orthèses
Couleurs	Gris, blanc, noir
Délais de réalisation estimés	Sur demande

Description du produit

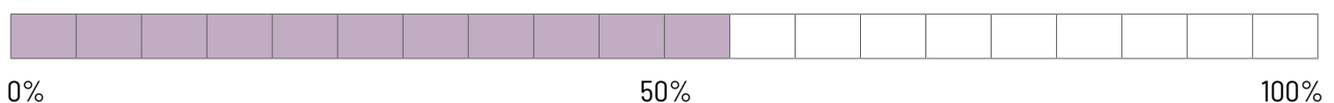
Minerve revue et corrigée en PP ou PA11



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0007
Nom du produit	Corset poudre
Matière	PP grade 5
Technologie d'impression	SLS Frittage Poudre
Type	Orthèses
Couleurs	Blanc, gris
Délais de réalisation estimés	15 jours ouvrés

Description du produit

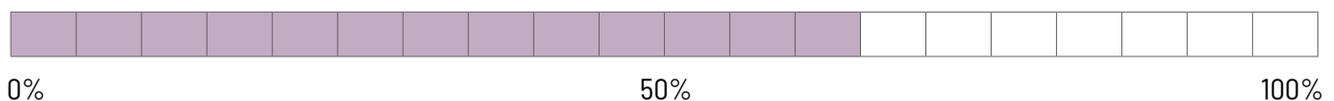
Le must du corset pour traitement longue durée, léger et aéré



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0008
Nom du produit	Corset Filament
Matière	PP-Copolymère
Technologie d'impression	FDM Filament
Type	Orthèses
Couleurs	Noir, Blanc
Délais de réalisation estimés	3 jours ouvrés

Description du produit

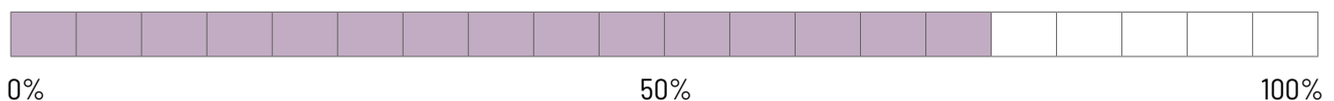
Corset de maintien post trauma et scoliose



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0012
Nom du produit	Orthèse éclisse de pouce
Matière	TPU
Technologie d'impression	MJF Frittage Poudre
Type	Orthèses
Couleurs	Gris (naturel), Noir (lissage chimique)
Délais de réalisation estimés	10 jours ouvrés

Description du produit

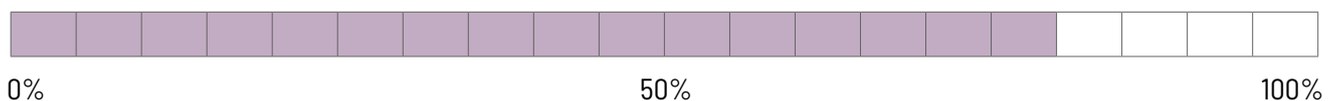
Orthèse indiquée pour la rhyarthrose et le pouce du skieur



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0009
Nom du produit	Orthèse de bras-mains
Matière	TPU
Technologie d'impression	MFJ Frittage Poudre
Type	Orthèses
Couleurs	Gris (naturel), Noir (lissage chimique)
Délais de réalisation estimés	10 jours ouvrés

Description du produit

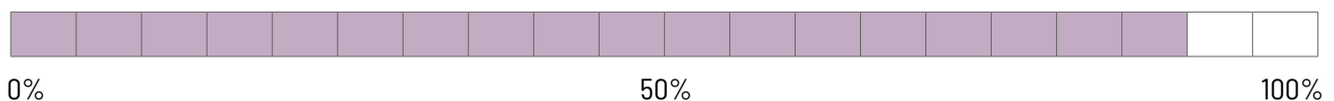
Orthèse de main et avant-bras semi-rigide pour la main spastique



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

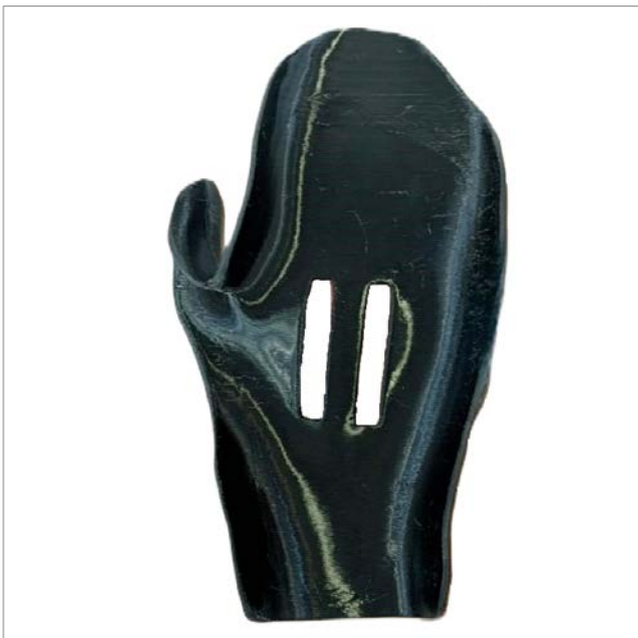
Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0010
Nom du produit	Orthèse de bras-mains
Matière	TPU-PP
Technologie d'impression	MJF Filament
Type	Orthèses
Couleurs	Noir, Transparent
Délais de réalisation estimés	3 jours ouvrés

Description du produit

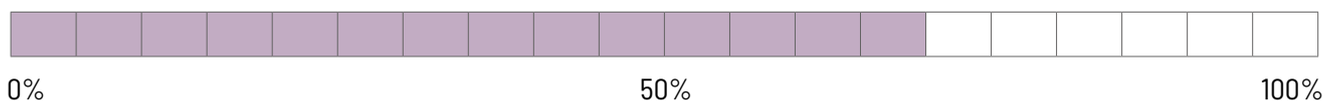
Orthèse test et définitive pour le membre supérieur



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0033
Nom du produit	Sarmiento huméral
Matière	TPU
Technologie d'impression	FDM Filament
Type	Orthèses
Couleurs	Noir, blanc
Délais de réalisation estimés	Sur demande

Description du produit

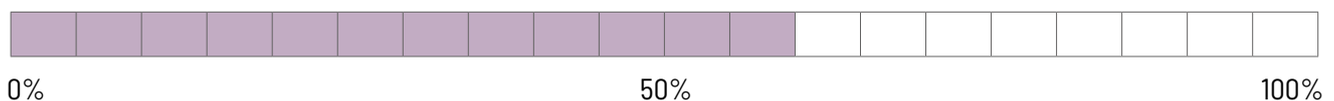
Orthèse Sarmiento humérale en TPU semi-rigide shore A90



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

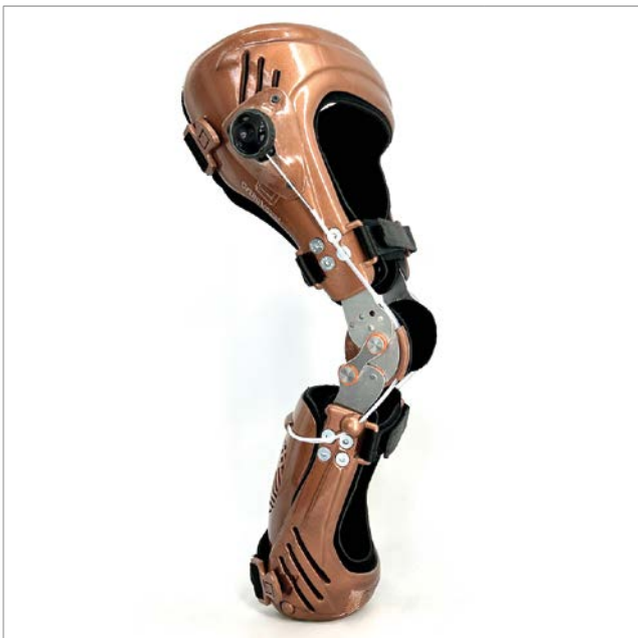
Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0013
Nom du produit	Orthèse genou K0
Matière	PA-PP
Technologie d'impression	MJF Frittage Poudre
Type	Orthèses
Couleurs	Gris (naturel)
Délais de réalisation estimés	15 jours ouvrés

Description du produit

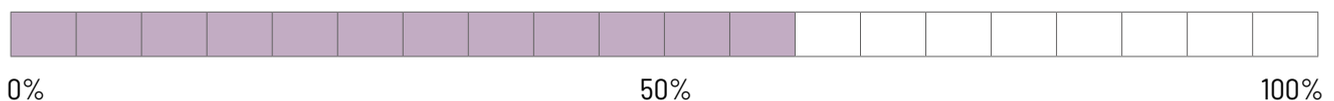
Orthèse du genou réinventée pour LCP en version dynamique et LCA



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0034
Nom du produit	Articulation Knee Watch
Matière	Aluminium
Technologie d'impression	-
Type	Orthèses
Couleurs	Métallique
Délais de réalisation estimés	Sur demande

Description du produit

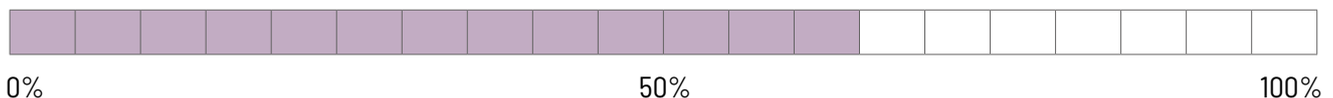
Articulation de genou en aluminium adaptée aux orthèses imprimées et traditionnelles. Disponible en version à emboîter ou en version longue. Permet la mise en butée et le blocage de différents angles de Flexion et Extension.



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

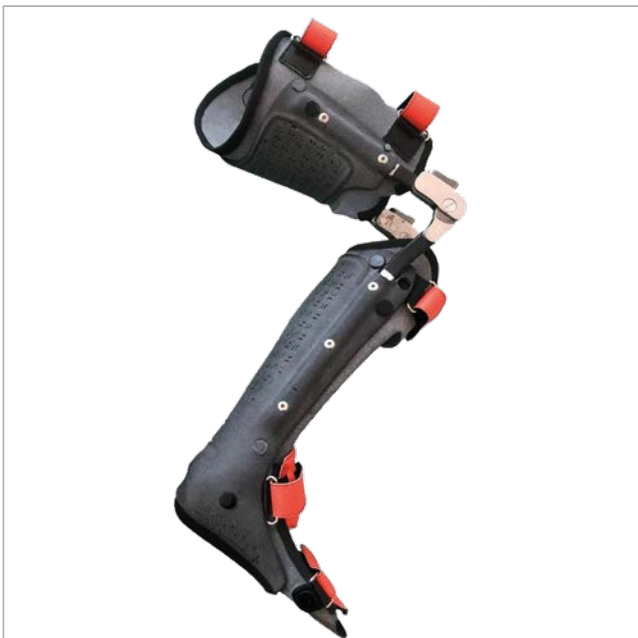
Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0028
Nom du produit	Orthèse Cruro-jambière Ped
Matière	PP, TPU, PA12, PA11
Technologie d'impression	MFJ Frittage Poudre
Type	Orthèses
Couleurs	A définir
Délais de réalisation estimés	Sur demande

Description du produit

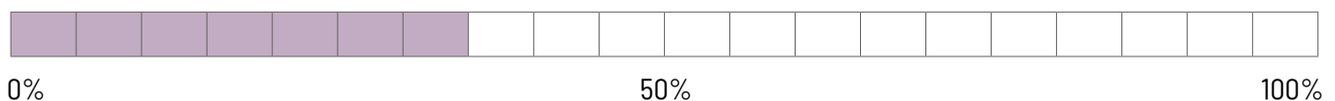
Une réalisation parfaitement symétrique , des designs innovants, en bi-matières PA ou PP et TPU



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0011
Nom du produit	Orthèse tibiale AFO Ped
Matière	TPU-PP-PA
Technologie d'impression	MJF Frittage Poudre
Type	Orthèses
Couleurs	Gris (naturel), Noir (lissage chimique) et à choix
Délais de réalisation estimés	15 jours ouvrés

Description du produit

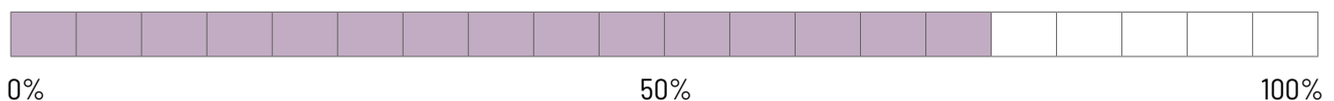
AFO pédiatrique décorative et fonctionnelle



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0030
Nom du produit	Orthèse tibiale AFO Adult
Matière	TPU-PP-PA
Technologie d'impression	MJF Frittage poudre
Type	Orthèses
Couleurs	Gris (naturel), Noir (lissage chimique)
Délais de réalisation estimés	Sur demande

Description du produit

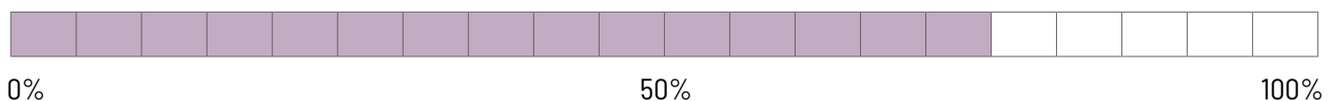
AFO avec les articulations intégrées, attention aux contraintes de marche



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0014
Nom du produit	Orthèse pied F0
Matière	TPU-PP
Technologie d'impression	MJF Frittage Poudre
Type	Orthèses
Couleurs	Gris (naturel), Noir (lissage chimique)
Délais de réalisation estimés	12 jours ouvrés

Description du produit

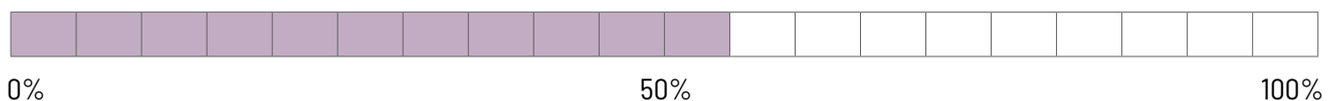
Chausson sur mesure en TPU remplace les chaussons cuir et mousse



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0015
Nom du produit	Orthèse pied type OSSA, p. pièce
Matière	TPU-PP
Technologie d'impression	MJF Frittage Poudre
Type	Orthèses
Couleurs	Gris (naturel), Noir (lissage chimique)
Délais de réalisation estimés	12 jours ouvrés

Description du produit

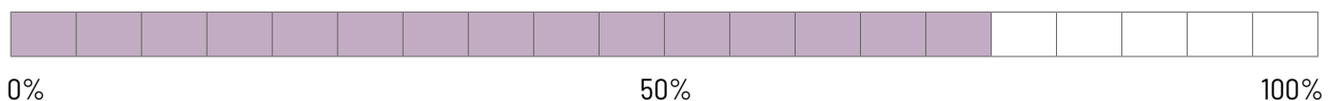
Orthèse de pied pour le traitement des lésions du jambier postérieur



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0036
Nom du produit	Orthèse pour chien
Matière	TPU
Technologie d'impression	MJF Poudre/FDM Filament
Type	Orthèses
Couleurs	Gris (naturel), Noir (lissage chimique)
Délais de réalisation estimés	Sur demande

Description du produit

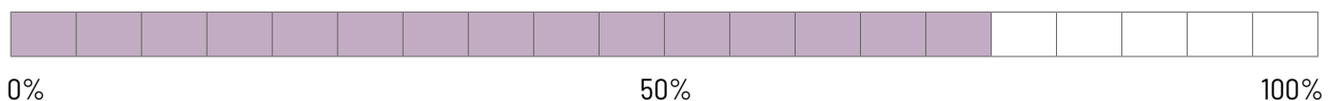
Orthèse pour parésie des pattes



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

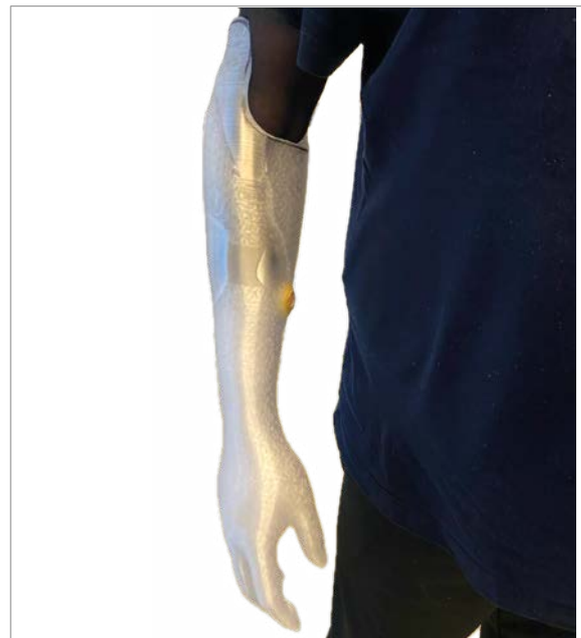
Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0032
Nom du produit	Prothèse d'avant-bras complète
Matière	PA
Technologie d'impression	MJF Poudre/FDM Filament
Type	Prothèses
Couleurs	Gris, blanc, noir
Délais de réalisation estimés	Sur demande

Description du produit

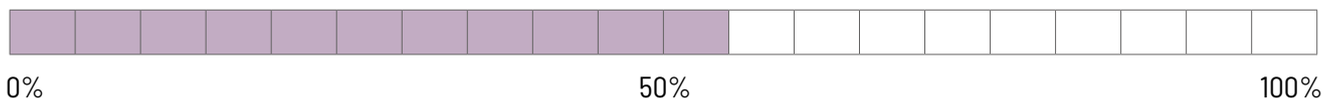
Prothèse d'essai ou définitive, correspondant parfaitement au côté contro-latéral, l'impression intègre tous les éléments de la prothèse en une impression 3D



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0017
Nom du produit	Emboîture check-socket transparente
Matière	PCTG ou PETG
Technologie d'impression	FDM Filament
Type	Prothèses
Couleurs	Transparent
Délais de réalisation estimés	1-2 jours ouvrés

Description du produit

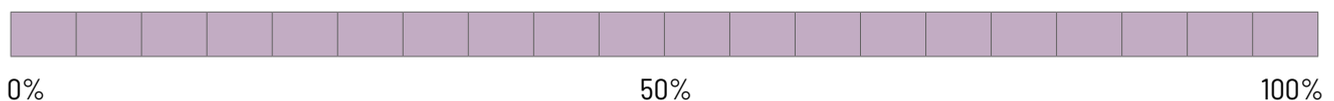
Emboîture tibiale ou fémorale avec accroches distales à choix



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0018
Nom du produit	Emboîture définitive
Matière	Copolymère-Copolymère Carbone
Technologie d'impression	FDM Filament
Type	Prothèses
Couleurs	Noir, blanc
Délais de réalisation estimés	2 jours ouvrés

Description du produit

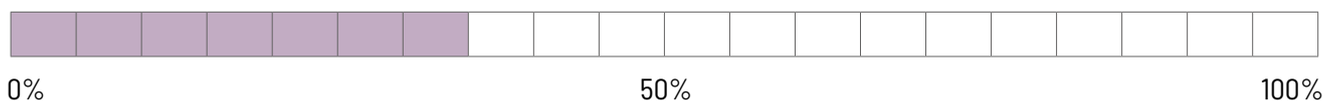
Emboîtures de prothèses définitives solides



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0019
Nom du produit	Emboîture fémorale définitive
Matière	PA + TPU
Technologie d'impression	MJF Frittage poudre
Type	Prothèses
Couleurs	Couleurs à choix, hydrographie
Délais de réalisation estimés	2 jours ouvrés

Description du produit

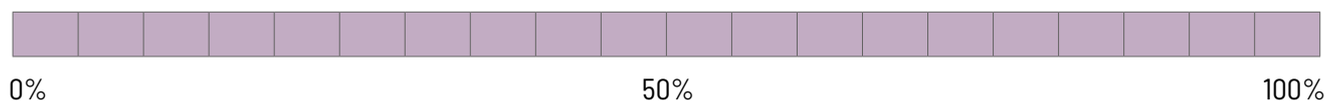
Emboîtures de prothèses définitives avec bi-matériaux flexible-rigide



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0019
Nom du produit	Emboîture tibiale définitive
Matière	PA
Technologie d'impression	MJF Frittage poudre
Type	Prothèses
Couleurs	Noir, blanc
Délais de réalisation estimés	2 jours ouvrés

Description du produit

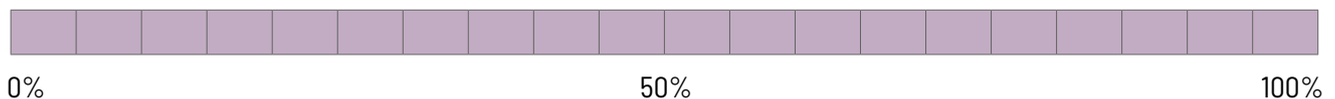
Emboîtures de prothèses définitives avec bi-matériaux flexible-rigide



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0020
Nom du produit	Moules pour injection liner silicone
Matière	PCTG
Technologie d'impression	FDM Filament
Type	Prothèses
Couleurs	Transparent
Délais de réalisation estimés	4 jours ouvrés

Description du produit

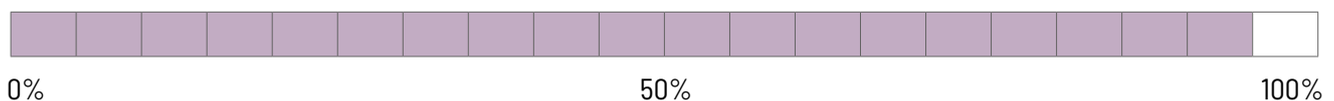
Pour réaliser soi-même les injections des liners silicones sur mesure



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0021
Nom du produit	Covers individualisés
Matière	TPU
Technologie d'impression	MJF Frittage poudre
Type	Prothèses
Couleurs	Gris (naturel), Noir (lissage chimique)
Délais de réalisation estimés	10 jours ouvrés

Description du produit

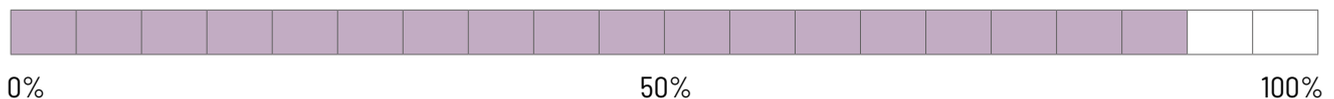
Individualiser les covers avec la duplication parfaite de la bonne jambe en miroir



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0022
Nom du produit	Covers de genou électronique
Matière	TPU
Technologie d'impression	Frittage MJF
Type	Prothèses
Couleurs	Gris ou à choix
Délais de réalisation estimés	10 jours ouvrés

Description du produit

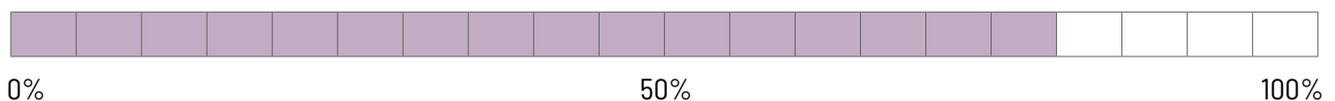
Housse de protection pour genou électronique



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0023
Nom du produit	Shoe test transparent, p. pièce
Matière	TPU-PP
Technologie d'impression	FDM Filament
Type	Chaussures
Couleurs	Transparent
Délais de réalisation estimés	2 jours ouvrés

Description du produit

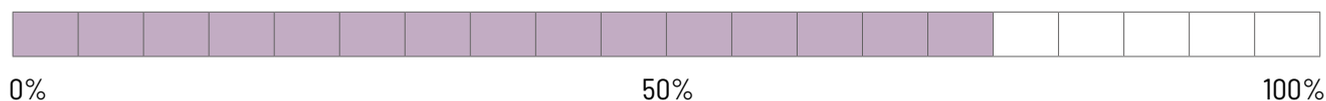
Evitez l'étape de la forme en bois et essayez directement vos chaussures testes transparentes



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0024
Nom du produit	Support plantaire, p. pièce
Matière	TPU-PP
Technologie d'impression	FDM Filament
Type	Chaussures
Couleurs	Transparent
Délais de réalisation estimés	2 jours ouvrés

Description du produit

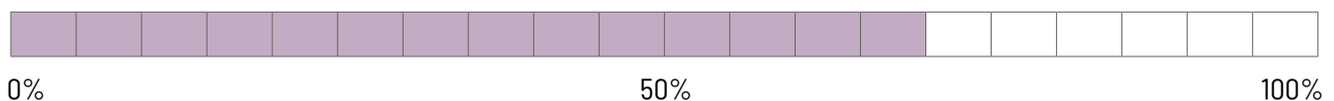
Semelles aux nombreuses duretés



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0025
Nom du produit	Dossiers externe
Matière	Copolymère-PPCF
Technologie d'impression	FDM Filament
Type	Réhabilitation
Couleurs	Noir
Délais de réalisation estimés	5 jours ouvrés

Description du produit

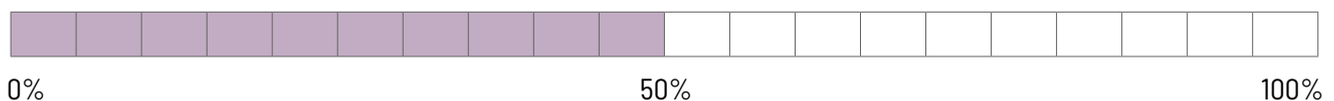
Dossiers et assises sur mesure sans fraisage de mousse



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0026
Nom du produit	Mousse lattice siège
Matière	PP-TPU
Technologie d'impression	FDM Filament
Type	Réhabilitation
Couleurs	Transparent
Délais de réalisation estimés	Sur demande

Description du produit

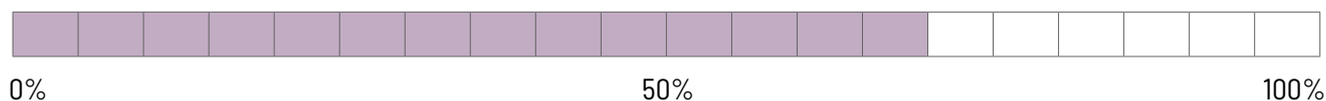
Coussins en lattices, souples en zones sélectives et hygiéniques



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



Référence	0027
Nom du produit	Pièces diverses-accessoires
Matière	A définir
Technologie d'impression	A définir
Type	Autre
Couleurs	A définir
Délais de réalisation estimés	Sur demande

Description du produit

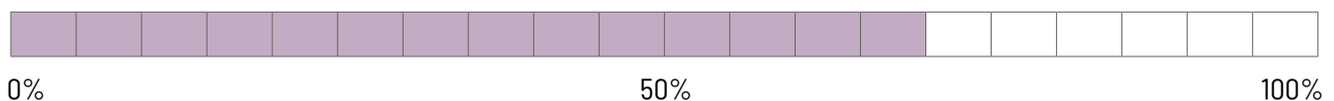
Vous avez un projet spécial, demandez nous !



Tarification

Le prix est composé des frais d'impression selon poids et temps machine, de la préparation des fichiers et de la modélisation. Veuillez nous demander une offre à contact@orthovoxel.com.

Niveau d'avancement du développement du produit



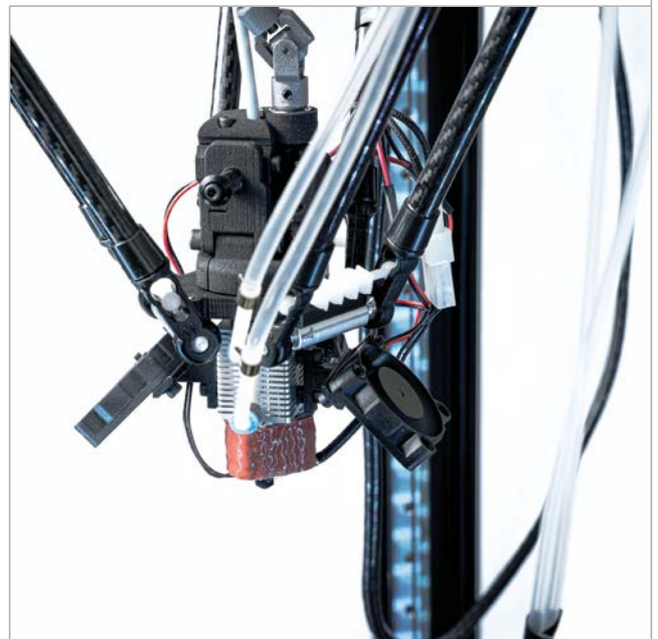
Référence	P01
Nom du produit	Orthoprinter GIGANTIC V2
Type	Core XY
Surface d'impression	500 x 500 x 900
Vitesse d'impression	Jusqu'à 150 mm/s
Matériaux imprimables	PP, PETG, PA, TPU, PLA, Copolymère, Chargés carbone
Busés interchangeables	0,4 mm à 2 mm
Extrudeur	Orbiter 1,75 et 2,85
Hot end	120W V6 Haut débit, refroidissement à eau
Température d'impression	Jusqu'à 350°
Construction	Profilés alu anodisés, Vis à billes pour plateau SFU1204, Porte de fermeture avant
Alimentation électrique	200-230V
Ecran	Dysplay Touch Screen Ethernet
Options	Thermorégulation jusqu'à 60°, Extrudeurs interchangeables



Tarification

Prix approximatif dès :	32'000 €
Variations	Prix de l'imprimante selon options choisies et matériel supplémentaire à la livraison.

Référence	P02
Nom du produit	Orthoprinter DELTA MONSTER V3
Type	Delta
Surface d'impression	Ø350 x 800
Vitesse d'impression	Jusqu'à 100 mm/s
Matériaux imprimables	PP, PETG, Copolymère
Busés interchangeable	1 mm à 2 mm
Extrudeur	Dual-Drive Direct Motor 2,85 mm
Hot end	120W V6 Haut débit, refroidissement à eau
Température d'impression	Jusqu'à 350°
Construction	Profilés alu anodisés noir, ASA-CF, tiges de direction carbone
Alimentation électrique	200-230V
Ecran	7" Waveshare
Options	Enceinte fermée, meuble delta



Tarification

Prix approximatif dès :	15'000 €
Variations	Prix de l'imprimante selon options choisies et matériel supplémentaire à la livraison.

Référence	P03
Nom du produit	Orthoprinter A400 FLEX
Type	Core XY
Surface d'impression	400 x 400 x 400
Vitesse d'impression	Jusqu'à 100 mm/s
Matériaux imprimables	TPU, PP, PETG, PA, PLA
Buses interchangeable	0,4 mm à 1,8 mm
Extrudeur	LGX Shortcut Mosquito 1,75 mm
Hot end	50W V6 refroidissement à air
Température d'impression	Jusqu'à 350°
Construction	Profilés alu anodisés, Vis à billes pour plateau, Porte de fermeture avant
Alimentation électrique	200-230V
Ecran	Display Touch Screen Ethernet
Options	Couvercle



Tarification

Prix approximatif dès :	12'000 €
Variations	Prix de l'imprimante selon options choisies et matériel supplémentaire à la livraison.

Déclaration de Confidentialité

1. Introduction

Chez Orthovoxel, nous nous engageons à protéger la confidentialité et la sécurité des données personnelles de nos clients. Cette déclaration de confidentialité explique comment nous collectons, utilisons, partageons et protégeons vos informations personnelles en conformité avec la Loi sur la Protection des Données (LPD) européenne.

2. Responsable du traitement des données

Le responsable du traitement des données est Daniel Robert, situé à Route de Divonne 46, CH-1260 Nyon. Pour toute question ou demande relative à la protection de vos données personnelles, vous pouvez nous contacter à contact@orthovoxel.com.

3. Données collectées

Nous pouvons collecter et traiter les catégories de données personnelles suivantes :

- Informations de contact : nom, adresse, numéro de téléphone, adresse e-mail.
- Informations de paiement : détails de carte bancaire, informations bancaires.
- Informations de service : détails sur les services fournis, historique des interactions avec notre entreprise.
- Données de navigation : cookies, adresses IP, informations sur les navigateurs et les appareils utilisés.

4. Utilisation des données

Nous utilisons vos données personnelles pour les finalités suivantes :

- Fournir et gérer nos services.
- Gérer les paiements et les transactions.
- Communiquer avec vous concernant nos services, offres et mises à jour.
- Améliorer nos services et personnaliser votre expérience.
- Respecter nos obligations légales et réglementaires.

5. Partage des données

Nous ne partageons vos données personnelles qu'avec des tiers dans les cas suivants :

- Prestataires de services : pour le traitement des fichiers 3D, impression 3D, des paiements, la gestion des campagnes marketing, et la prestation de services.
- Autorités légales et réglementaires : si la loi nous y oblige.
- Autres tiers : avec votre consentement explicite.

6. Sécurité des données

Nous mettons en place des mesures techniques et organisationnelles appropriées pour protéger vos données personnelles contre la perte, l'accès non autorisé, l'altération et la divulgation. Nos mesures de sécurité comprennent le chiffrement des données, des pare-feu et des contrôles d'accès stricts.

7. Vos droits

Vous disposez des droits suivants concernant vos données personnelles :

- Droit d'accès : vous pouvez demander l'accès aux données personnelles que nous détenons sur vous.
- Droit de rectification : vous pouvez demander la correction de données personnelles inexactes ou incomplètes.
- Droit à l'effacement : vous pouvez demander la suppression de vos données personnelles.
- Droit à la limitation du traitement : vous pouvez demander la limitation du traitement de vos données personnelles.
- Droit d'opposition : vous pouvez vous opposer au traitement de vos données personnelles.
- Droit à la portabilité des données : vous pouvez demander la transmission de vos données personnelles à un autre responsable du traitement.

Pour exercer vos droits, veuillez nous contacter à contact@orthovoxel.com

8. Modifications de la déclaration de confidentialité

Nous pouvons mettre à jour cette déclaration de confidentialité en tout temps. Toute modification sera publiée sur notre site web.

9. Contact

Pour toutes questions ou préoccupations concernant cette déclaration de confidentialité ou le traitement de vos données personnelles, veuillez nous contacter à :

Orthovoxel SA

Route de Divonne 46, CH-1260 NYON Switzerland

contact@orthovoxel.com