

# La SOL de la conversation



ACKURETTA

# Scénarios d'utilisateurs

Ackuretta n'est pas seulement un fabricant d'imprimantes 3D ; elle développe des systèmes de dentisterie numérique entièrement validés, adaptés à nos partenaires, à leurs produits et à de multiples scénarios d'utilisation.





Cliquez pour lancer la vidéo

# Présentation SOL

Un moyen plus rapide, moins cher et plus sûr de produire des restaurations et d'autres applications dentaires dans un monde où la santé est menacée. Voici comment nous sommes en mesure d'obtenir ces résultats :

- Le premier logiciel d'IA dentaire au monde supprime **80 % du travail lié à l'utilisateur** et peut produire des résultats précis et reproductibles.
- Une courbe d'apprentissage simple, idéale pour les cliniques, avec **un calibrage nul**.
- Vitesses d'impression accélérées, **production de couronnes et de bridges dentaires en seulement 30 minutes**.
- Un **écosystème d'impression clinique** entièrement interne empêche le potentiel de transfert d'impressions contaminées par des virus.



# SOL Spécifications

- Diagnostic et réparation à distance
- Garantie de 2 ans
- 3x plus rapide que les imprimantes SLA / correspond aux vitesses d'impression DLP
- Finition de surface super lisse
- Forme et fonction orientées vers les utilisateurs cliniques
- Calibrage automatique - Aucun calibrage par l'utilisateur n'est nécessaire

<b>Technologie d'impression 3D</b>	LCD
<b>Taille d'impression</b>	128 x 80 x 120 mm
<b>Taille Machine</b>	29 x 27 x 42 cm
<b>Taille pixel</b>	49 micron
<b>Longueur d'onde d'impression</b>	385~405 nm
<b>Vitesse d'impression</b>	4.5 cm/hr.
<b>Système du matériel</b>	Ouvert
<b>Prix pour l'utilisateur final (USD)</b>	€4,829



# Résumé des comparaisons

	Ackuretta SOL	Formlabs - Form 3	Sprint Ray - Pro	Next Dent - 5100	Asiga Max
<b>Technologie</b>	LCD	SLA	DLP	DLP	DLP
<b>Taille impression</b>	128 x 80 mm	145 x 145 mm	192 x 120 mm	125 x 70 mm	120 x 68 mm
<b>Taille pixel</b>	49 micron	85 micron	98 micron	65 micron	63 micron
<b>Vitesse impression</b>	4.5 cm/hr.	1 cm/hr.	3 cm/hr.	6 cm/hr.	4.5 cm/hr.
<b>Système matériel</b>	Ouvert	Fermé	Ouvert	Fermé	Ouvert
<b>Prix machine (USD)</b>	€4,829	€3,500	€6,750	€10,000	€10,000





# SOL Performances d'impressions



Dental Model



Guide chirurgical



Couronnes temporaires



Base dentaire



Prothèses dentaires



Prothèses partielles amovibles

<b>Temps impression</b>	60 min.	45 min.	25 min.	90 min.	30 min.	30 min.
<b>Pièces par bouteille</b>	75	150	2500	100	300	500
<b>Coûts par impression</b>	\$3	\$2	\$0.2	\$3	\$1	\$0.5



IBT



Plateau



Gencive



Attelle



Protège dents

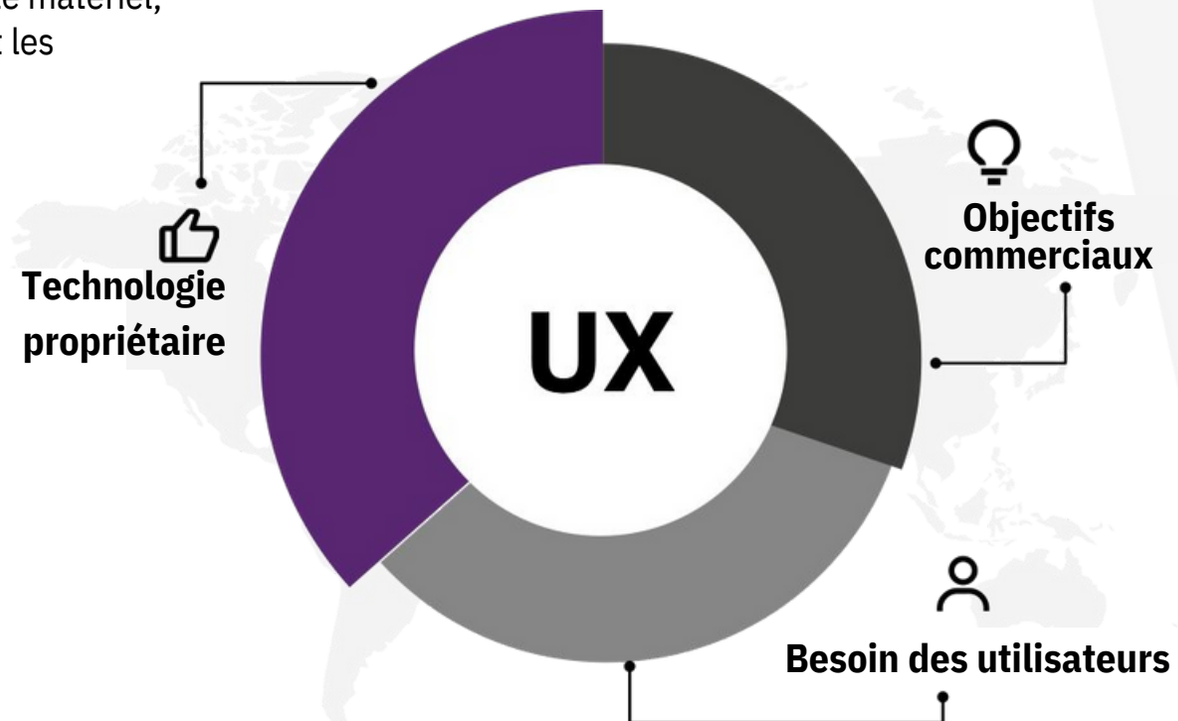


Couronnes calcinables

<b>Temps impression</b>	40 min.	90 min.	25 min.	40 min.	90 min	25 min.
<b>Pièces par bouteille</b>	155	65	1000	80	50	2500
<b>Coûts par impression</b>	\$2	\$3	\$0.5	\$2	\$3	\$0.2

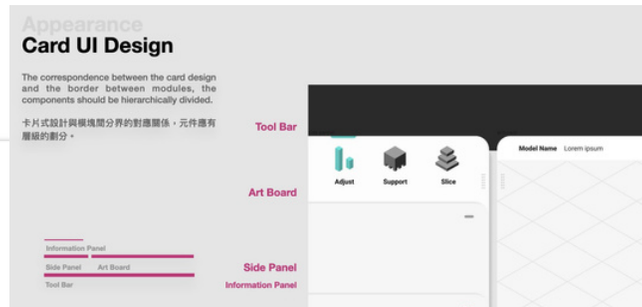
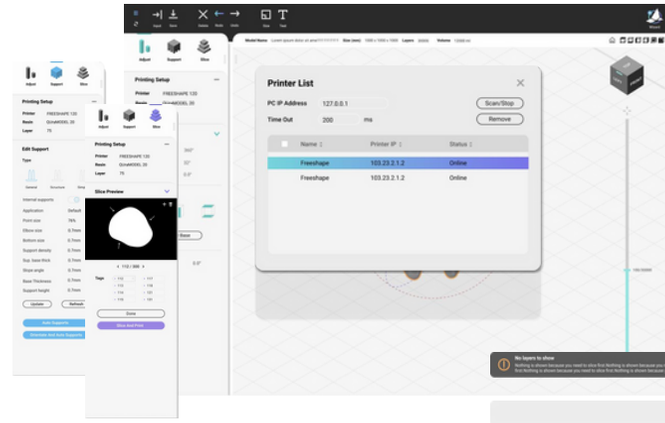
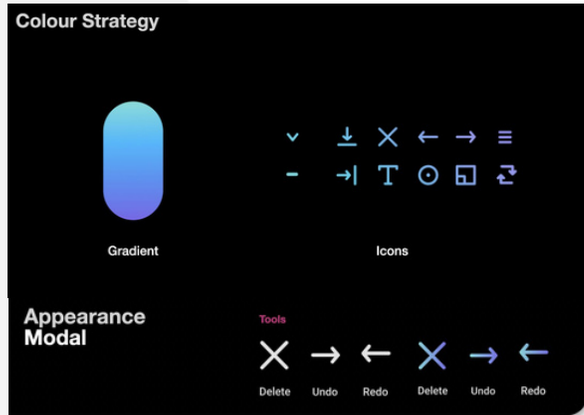
# UX Design

Les processus de conception UX sont mis en œuvre à toutes les étapes du développement du matériel, des logiciels et des marques. Cela signifie que vous et vos clients bénéficiez de solutions optimales pour le matériel, les logiciels, l'image de marque, les stratégies commerciales et les technologies propriétaires.

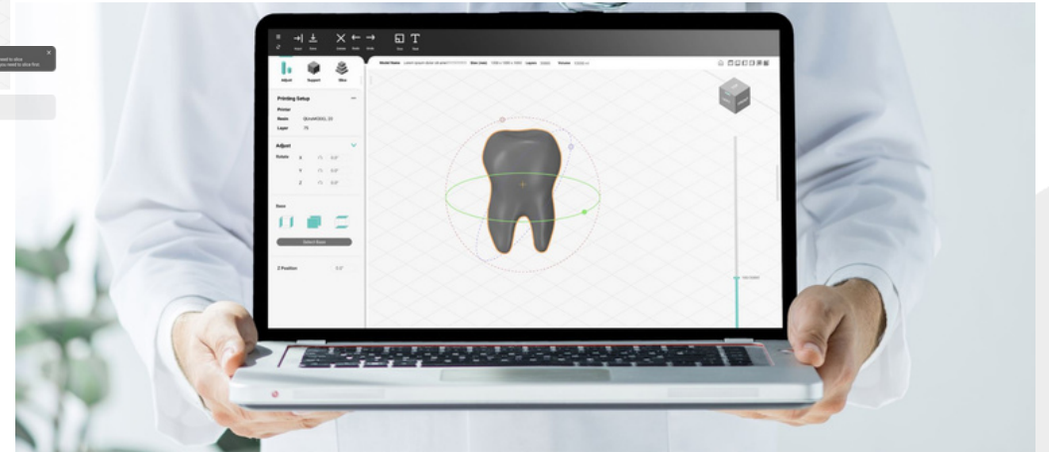


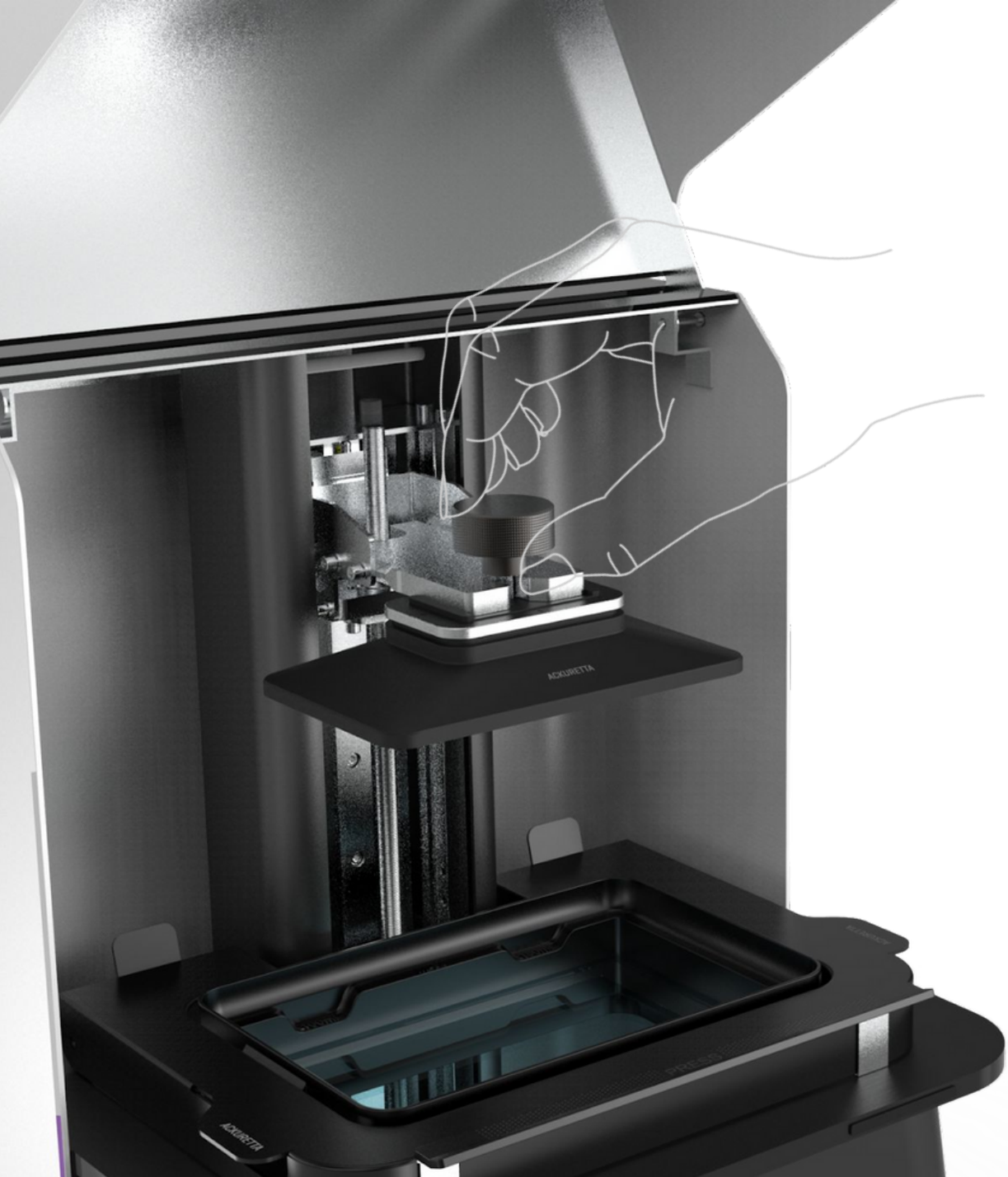
# Alpha AI

Ackuretta est proactif, avant-gardiste et axé sur la propriété intellectuelle. En 2021, nous allons remanier et mettre à jour notre logiciel propriétaire de découpage en 3D, Alpha 3D, pour en faire Alpha AI. Nous serons fiers d'annoncer que ce logiciel est le plus intuitif, le plus axé sur les soins dentaires, orienté UX, logiciel de découpe 3D.

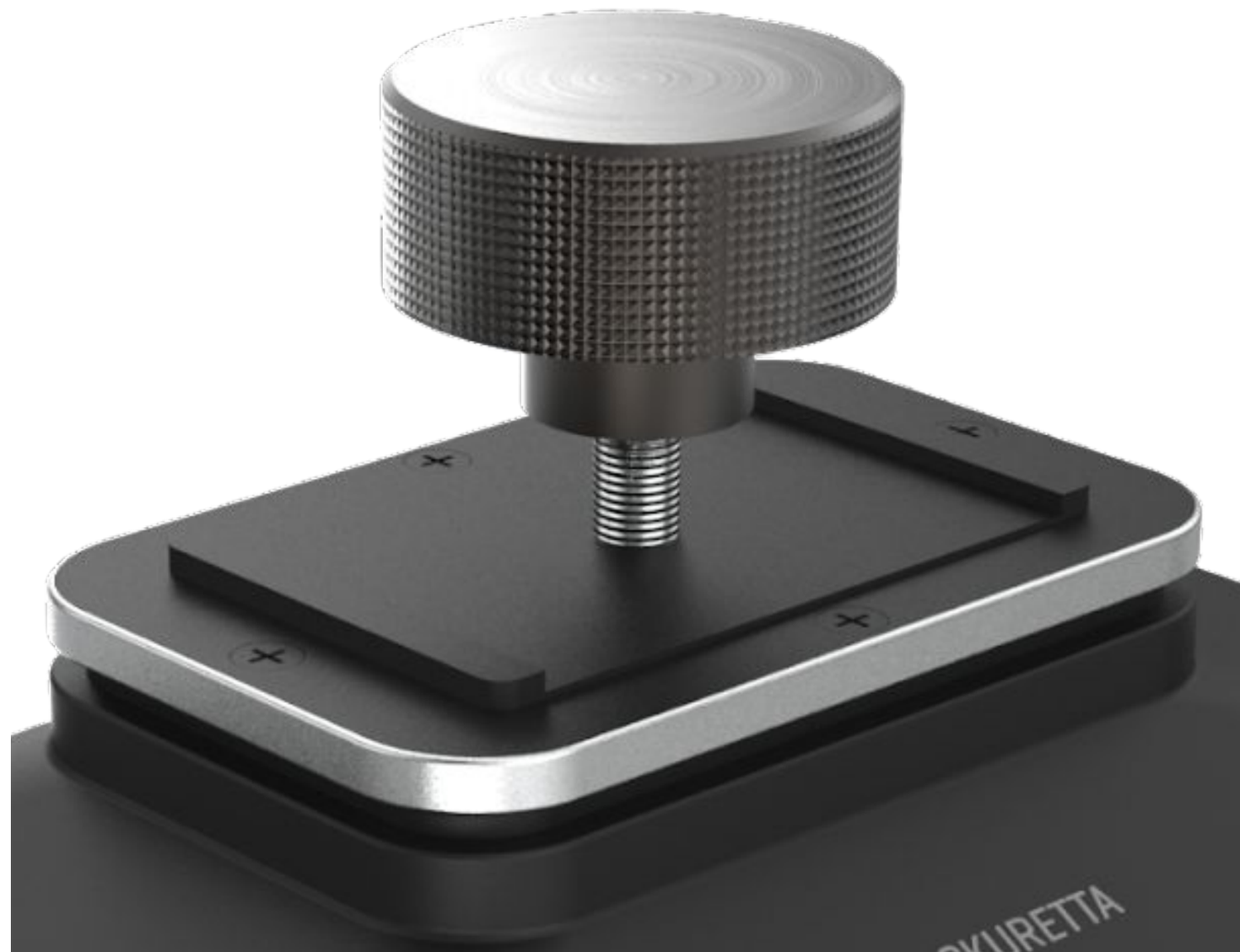


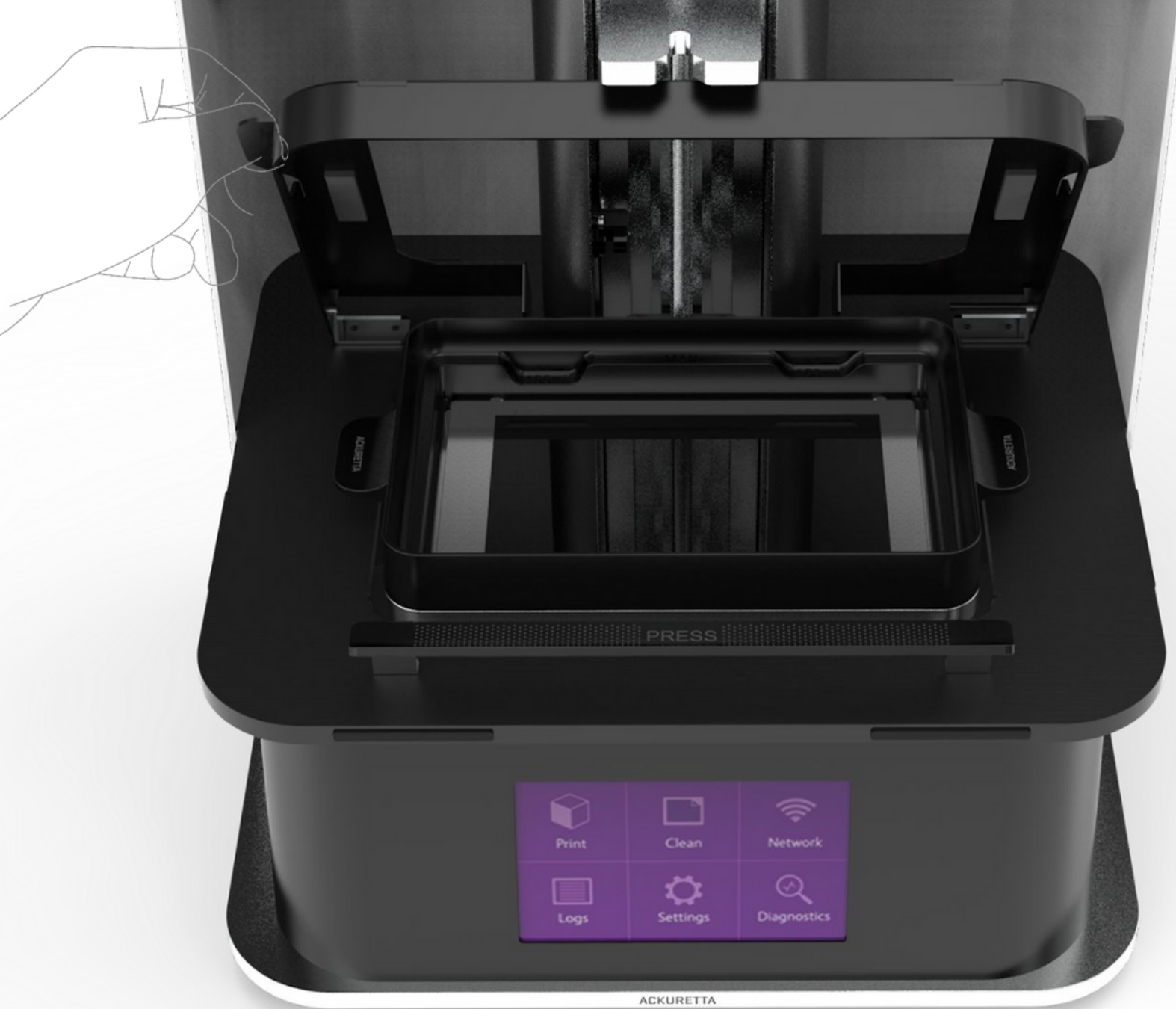
The Best Dental Clinic Slicing Solution





- Revêtement noir pour les vis ainsi qu'une finition noire sur la surface supérieure pour une cohérence globale.
- Finition métallique avec moletage sur le bouton pour une meilleure expérience utilisateur et un plus d'élégance
- Nouveau design du mécanisme pour un meilleur positionnement





# Fonctionnement intuitif

1. Déverrouillez la cuve

ACKURETTA

# Fonctionnement intuitif

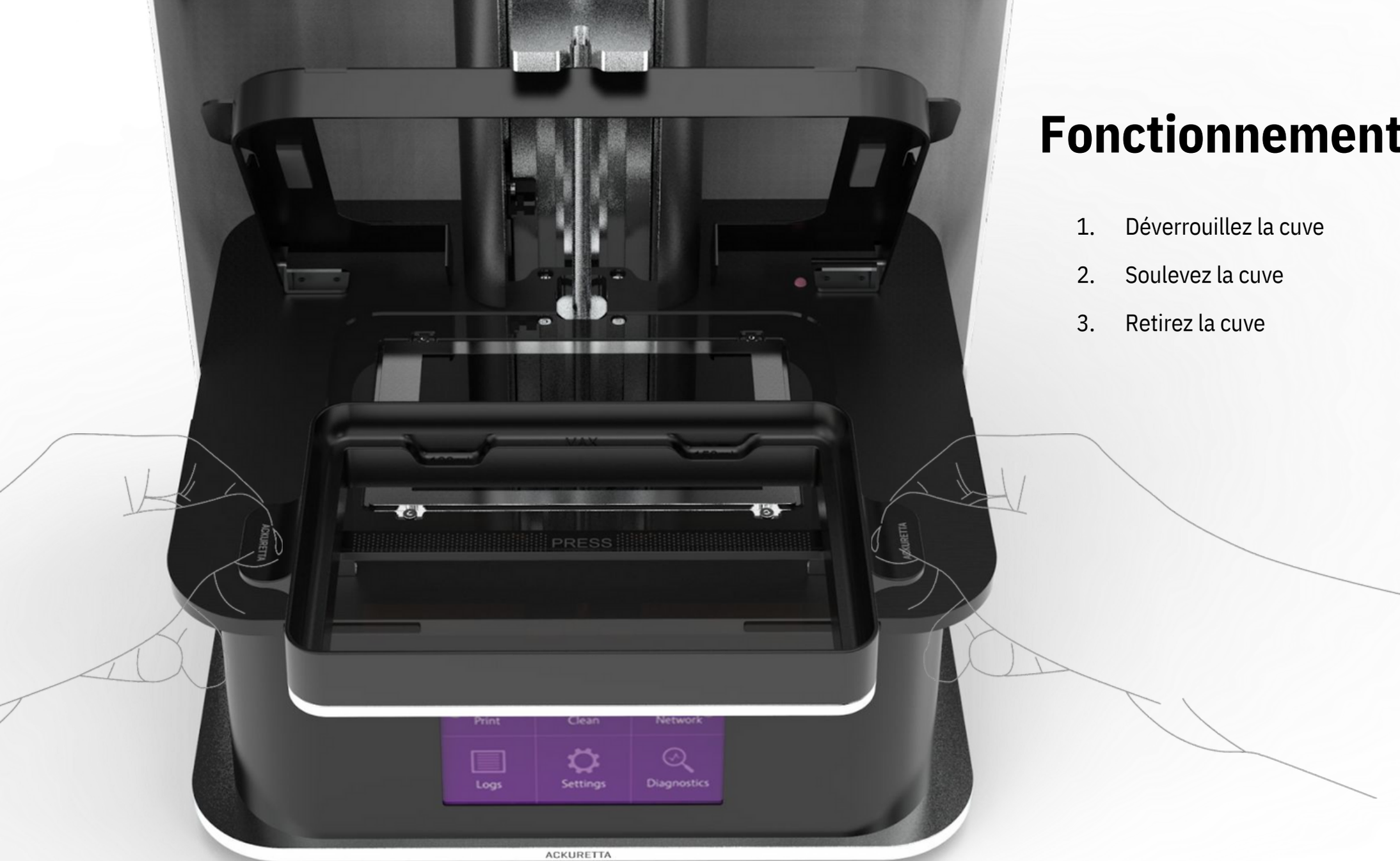
1. Déverrouillez la cuve
2. Soulevez la cuve



ACKURETTA

# Fonctionnement intuitif

1. Déverrouillez la cuve
2. Soulevez la cuve
3. Retirez la cuve



SOL



ACKURETTA SOL PREVIEW

## Perspectives d'impression





ACKURETTA



## Avez-vous des questions ?

 06 09 36 93 31 - 06 62 81 07 55

 [info@daosdental.com](mailto:info@daosdental.com)

 [www.daosdental.com](http://www.daosdental.com)