

# GUIDE DE SÉLECTION

---

## SÉRIE NITRUM

---



*Nitrum*



*Nitrum Hybrid*



*Nitrum Pro*



*Nitrum Hybrid Pro*

## NITRUM



«Le design et le poids du fauteuil sont importants pour moi, c'est pourquoi je me suis décidé pour le Nitrum.»

- Châssis de structure légère, dès **7,5 kg** pour un poids d'utilisateur de **125 kg** max.
- Forme ouverte avec châssis principal soudé (tubes de châssis, support de fourche, tube transversal), au lieu de fixations clipsées, pour plus de rigidité et moins de poids
- Il offre toutes les possibilités de réglage pour ajuster le fauteuil aux besoins personnels
- Maniement facile et stockage peu encombrant grâce à un design minimaliste sans tubes de renforcement gênants
- Dans sa catégorie, le plus léger des fauteuils réglables à châssis fixe aluminium

## NITRUM HYBRID



«Avec mes 130 kg, je suis très heureux que le Nitrum Hybrid soit dorénavant mon nouveau compagnon.»

- Variante de châssis super rigide, dès **8,4 kg** pour un poids d'utilisateur de **140 kg** max.
- Châssis hybride avec un châssis principal soudé (tubes de châssis, support de fourche, tube transversal), au lieu de fixations clipsées, pour plus de rigidité et moins de poids
- Toutes possibilités de réglage pour ajuster le fauteuil aux besoins personnels
- La structure compacte du châssis avec des tubes inférieurs supplémentaires minimise la flexibilité et augmente la rigidité du châssis, idéal pour l'utilisation de dispositifs de traction

## NITRUM PRO



«L'élégance et la rigidité du Nitrum Pro m'ont impressionné.»

- La variante de châssis la plus légère du Nitrum, dès **7,2 kg** pour usager jusqu'à **125 kg**
- Châssis ouvert sur lequel les fixations d'axe et de dossier sont soudées sur le châssis principal pour optimiser le rapport poids/rigidité, pour une conduite spéciale et dynamique et une transmission précise
- Les axes et dossier soudés diminuent l'adaptabilité au profit de la réduction du poids – pour des utilisateurs expérimentés qui savent exactement ce qu'ils attendent de leur fauteuil
- Fauteuil très léger sans diminution de rigidité du châssis

## NITRUM HYBRID PRO



«Je passe beaucoup de temps en ville, monte et descend des trottoirs. Je trouve toujours le Nitrum Hybrid Pro super stable dans ces cas-là.»

- La plus rigide des variantes de châssis, dès **8,1 kg** pour un poids d'utilisateur de **140 kg** max.
- Châssis hybride soudé encore plus solidement; pour encore plus de stabilité et moins de poids
- Axes et dossier soudés diminuent l'adaptabilité au profit de la réduction du poids - pour des utilisateurs expérimentés qui savent exactement ce qu'ils attendent de leur fauteuil
- Structure de châssis compacte avec des tubes de renforcement surélevés pour un encombrement minimal.

# VUE D'ENSEMBLE

**Servez-vous de notre visualiseur 3D pour créer le SOPUR Nitrum de vos rêves !**



Photographiez le code QR avec votre téléphone portable et découvrez la visualisation 3D du SOPUR Nitrum !

	NITRUM	NITRUM HYBRID	NITRUM PRO	NITRUM HYBRID PRO
<b>Poids d'utilisateur max.</b>	125 kg	140 kg	125 kg	140 kg
<b>Poids total</b>	7,5 kg	8,4 kg	7,2 kg	8,1 kg
<b>Châssis</b>	Châssis ouvert	Châssis hybride	Châssis ouvert	Châssis hybride
<b>Dossier / axes</b>	réglable	réglable	soudé*	soudé*
<b>Matériel</b>	aluminium 7020 traité thermiquement	aluminium 7020 traité thermiquement	aluminium 7020 traité thermiquement	aluminium 7020 traité thermiquement
<b>Légèreté</b>	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
<b>Rigidité de châssis</b>	● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ●
<b>Facilité de transport</b>	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ●
<b>Adaptabilité</b>	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ●	● ● ●
<b>Crash test</b>	Oui	Oui	Oui	Oui

\*Le centre de gravité est réglable de +/- 10 mm



Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez consulter nos formulaires de commande ou contacter notre service client. Sous réserve de modifications techniques, d'adaptations et de fautes d'impression.



**Sunrise Medical SA**

Erlenauweg 17

3110 Münsingen

Fon: 031 958 3838

info@sunrisemedical.ch

www.SunriseMedical.ch