



KRYPTON

REDESCUBRA O CARBONO



UM SONHO DE ENGENHARIA

Na Sunrise Medical esforçamo-nos por estar sempre um passo à frente. Propusemo-nos a criar um estandarte que encarnará a essência da nossa busca contínua de melhoria. Com a engenharia mais avançada, o design mais audaz e os materiais mais inovadores, hoje temos o prazer de apresentar a última criação da QUICKIE: a **NOVA Krypton.**

Sem concessões. Só havia um material que poderíamos utilizar para chegar a este alto nível de rendimento: a fibra de carbono desenhada para a indústria aeroespacial. O resultado é uma cadeira com uma rigidez excepcional e uma flexibilidade e suavidade de rodagem indescritíveis, mas que por sua vez conserva a ampla capacidade de ajustes.

A cadeira de carbono definitiva!





LEVEZA
AJUSTES
RENDIMIENTO

ALTA TECNOLOGIA EM FIBRA DE CARBONO

O carbono tem propriedades únicas, como uma resistência incrível (é 5 vezes mais forte que o aço), um peso leve e uma grande capacidade de flexão e absorção de vibrações. Mas o carbono não é nada sem engenharia. No fabrico da Quickie Krypton aplicámos a tecnologia de carbono mais avançada, combinando unicamente filamentos da mais alta qualidade para garantir o melhor rácio resistência-elasticidade-peso.

Cada tubo, cada detalhe, é um plano tático para conseguir o resultado desejado: uma cadeira de rodas ultra leve, com múltiplos ajustes e uma rigidez insuperável, mas em simultâneo com uma condução sensível que lhe irá permitir obter a máxima comodidade no seu dia a dia. Vai notar a diferença!

* Pesos mínimos orientativos para uma cadeira de 36 cm de largura x 40 cm de profundidade, protetor lateral ultra leve de carbono, telas Superlight, travão compacto ultra leve e encosto de carbono sem punhos.



6,2 kg

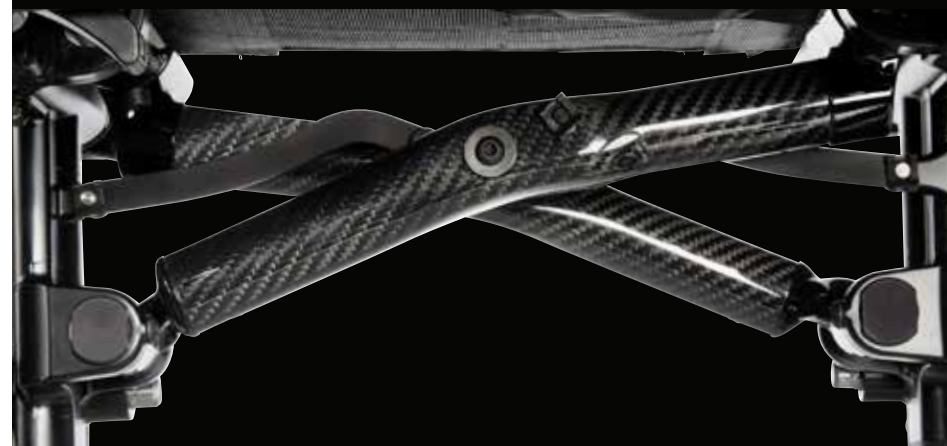
KRYPTON R

Chassis rígido de carbono, completamente **ajustável**.
Desde 6,2 kg*

8,3 kg

KRYPTON F

Chassis de encartar de carbono, completamente **ajustável**.
Desde 8,3 kg*





ATTACHED

ENGENHARIA REVOLUCIONÁRIA

Na indústria existem diversas técnicas para confeccionar tubos de carbono. Na Sunrise Medical somos pioneiros na aplicação de uma nova tecnologia patenteada de trançado sem costuras, conhecida como **BRAID** Technology.

Graças a esta nova técnica, fomos capazes de construir a estrutura perfeita. Forte nos pontos onde é necessário, e simultaneamente leve. Seguindo os mais altos padrões de fabrico e com um processo automatizado, preciso e fiável.

O resultado é uma cadeira extremamente leve, mas com uma rigidez y resistência insuperáveis...Com Krypton reinventámos o conceito de carbono!



Processo de trançado dos filamentos de carbono realizado por robots para confeccionar os tubos da estrutura da Krypton.



Auditoria de qualidade em todo o processo.



Moldagem e injeção de resina

FORÇA

RIGIDEZ



CONCEBIDA PARA PERDURAR NO TEMPO

Não poupámos esforços para garantir a fiabilidade da Krypton. Cada componente foi minuciosamente avaliado pela nossa equipa de engenheiros, e só foi aprovado quando estavam 100% satisfeitos com o resultado. Desta forma, as rigorosas provas de esforço a que foi submetida esta cadeira durante a avaliações de controlo de qualidade, revelaram uns resultados incríveis.

A estrutura foi testada sob as condições meteorológicas mais extremas (De -20° a 70° C) e as provas de envelhecimento revelaram grande resistência à corrosão. Krypton foi desenhada para permanecer inalterável ao longo do tempo.

RESISTÊNCIA



SUA SUAVIDADE



CONDUÇÃO DE UM AUTÊNTICO DEPORTIVO

Prepare-se para uma experiência de condução indescritível! Como material, o carbono apresenta umas características de condução excelentes; não é em vão que é o material mais utilizado no mundo da Fórmula 1, no motociclismo, na indústria aeronáutica ou nas bicicletas de competição.

A sua rigidez destacada é recompensada com um grande poder de flexão, que aporta um extra de amortização para absorver melhor as vibrações do asfalto, para que possa desfrutar de grandes passeios sem se sentir destroçado no final do dia.

Não vai acreditar na suavidade de manuseamento, é como se se movesse sobre um tapete de seda!



FLEXIBILIDADE
CONFORTO

DUAS CADEIRAS – UMA ALMA



KRYPTON R

CHASIS RÍGIDO – AGILIDADE E RIGIDEZ NA SUA MÁXIMA EXPRESSÃO

Krypton R não só chama a atenção pelo requinte dos seus materiais e pelo seu estilo sedutor, como também pela agilidade e rendimento proporcionada pela sua estrutura rígida. Os ajustes no centro de gravidade, a altura do assento ou o ângulo do encosto, confirmam que Krypton R foi desenhada para algo realmente especial.

KRYPTON F

A CADEIRA DE RODAS DE ENCARTAR MAIS LEVE

Desde todos os ângulos, Krypton F expressa beleza. O coração desta cadeira é a sua cruzeta; com um desenho especial que encaixa perfeitamente por baixo do assento, que nem se percebe que é uma cadeira de encartar.





Brilhante



Mate



Pintado brilho



Pintado mate

BELEZA SUBLIME

Encantar-se por uma Krypton é só o começo. As diferentes opções disponíveis para os acabamentos, vão permitir-lhe criar uma cadeira de rodas que valorize o seu estilo pessoal.

OPÇÕES DE ACABAMENTO

Brilhante – revestimento de luxo em alto brilho.

Mate – elegante e sóbrio.

Pintado a preto – acabamento mate ou brilhante.

Carbono natural – sem revestimento; a versão mais purista. Permite uma poupança de 100 gramas e o acabamento final é muito similar ao revestimento mate.





DUAS POSIÇÕES NA FORQUETA

Uma mais para dentro e mais atrás que facilita a manobrabilidade em espaços apertados.

A outra para fora e mais para a frente; o que proporciona maior estabilidade frontal.

DETALHES DE COR

Com o toque inconfundível das cadeiras Quickie e 5 estilos diferentes para personalizar as forquetas, as rodas, os autocolantes ou os frisos da tela EXO.

VERSATILIDADE CLASSE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Krypton R – Cadeira de Carbono rígida	Krypton F – Cadeira de Carbono de encartar
Peso máximo do utilizador:	125 kg	110 kg
Estrutura:	Rígida (não dobrável)	De Encartar
Material:	Fibra de carbono	Fibra de carbono
Largura do assento:	32 a 46 cm (em incrementos de 2 cm)	32 a 46 cm (em incrementos de 2 cm)
Profundidade do assento:	34 a 48 cm (em incrementos de 2 cm)	34 a 48 cm (em incrementos de 2 cm)
Altura dianteira do assento:	43 a 55 cm	43 a 55 cm
Altura traseira do assento:	38 a 50 cm (ajustável +/- 1 cm)	37 a 50 cm (ajustável)
Altura do encosto:	25 a 45 cm	25 a 47,5 cm
Ângulo do encosto:	-31° a 15° (ajustável)	-15° a 13° (ajustável)
Centro de Gravidade (COG):	Ajustável de 5,6 a 10,4 cm	Ajustável de 4 a 13 cm
Camber:	0°/3°	0°/2°/4°
Largura total:	Largura do assento + 17 cm (camber a 0°)	Largura do assento + 17 cm (camber a 0°)
Ângulo da estrutura:	100 / 92°	100° / 92°
Curvatura da estrutura:	1 / 3 cm (de cada lado)	1 cm (de cada lado)
Peso da cadeira:	desde 6,2 kg (desde 3,65 kg sem rodas traseiras)	desde 8,3 kg (desde 5,8 kg sem rodas traseiras)
Acabamentos da estrutura:	Revestimento brilho ou mate, pintado a preto ou carbono natural	Revestimento brilho ou mate, pintado a preto ou carbono natural
Crash tested:	Não	Não



Sunrise Medical S.L

Polígono Bakiola, 41
48498 Arrankudiaga, Vizcaya
Tel.: +34 (0) 902 14 24 34
Fax: +34 (0) 94 648 15 75
www.SunriseMedical.pt

Para mais informações sobre opções e possibilidades, consulte o formulário de encomenda.

Os nossos produtos estão em constante processo de melhoria, pelo que a Sunrise Medical reserva-se o direito de alterar o desenho dos mesmos e as características indicadas sem aviso prévio.

