

MANUAL BENGALA/MULETA BCR



ÍNDICE

- 1.- Importante
- 2.- Simbologia do rótulo e do manual
- 3.- Indicações do produto
- 4.- Descrição do produto
- 5.- Precauções e segurança
- 6.- Montagem e uso
- 7.- Características técnicas
- 8.- Cuidados e manutenção
- 9.- Reciclagem do produto

10.- Armazenamento do produto

11.- Vida útil

12.- Garantia e serviço pós-venda

13.- Ensaios e testes realizados

14.- Dados do fabricante

1.- IMPORTANTE

Leia cuidadosamente este manual antes de utilizar o produto e guarde-o para consultas futuras.

Se não conseguir ler ou compreender algum aviso, precaução ou instrução, entre em contacto com o vendedor antes de utilizar o produto, pois podem ocorrer riscos e danos.

Consulte o seu médico ou ortopedista antes de utilizar este produto. Eles aconselharão e informarão sobre a técnica de marcha mais adequada para si.

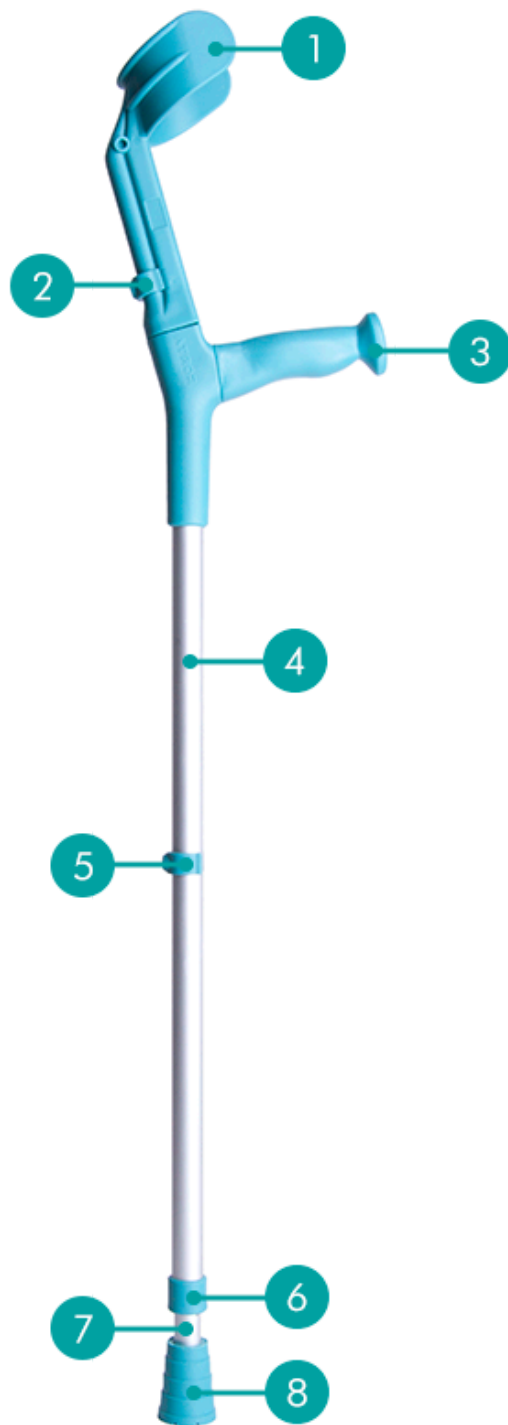
2.- SIMBOLOGIA DO RÓTULO E DO MANUAL

	Dados do fabricante		Data de fabrico
	Dispositivo Médico (Medical Device)		Observar as instruções de segurança
	Peso máximo do utilizador em kg		Conformidade CE
	Atenção, perigo de aprisionamento		Consultar o manual do utilizador
	Informações sobre a reciclagem do produto		Ponto de recolha seletiva
SN	Número de série do produto	LOT	Número do lote do produto
REF	Referência ou código do produto		

3.- INDICAÇÕES DO PRODUTO

As bengalas, canadianas e suportes semelhantes são ajudas destinadas a proporcionar apoio ao utilizador, a fim de auxiliar a marcha quando é necessário um suporte adicional para se deslocar.

4.- DESCRIÇÃO DO PRODUTO



1. Apoio de cotovelo

2. Clip de regulação do cotovelo

3. Punho

4. Haste fixa

5. Clip de regulação da haste

6. Centrador de borracha

7. Haste telescópica

8. Ponteira

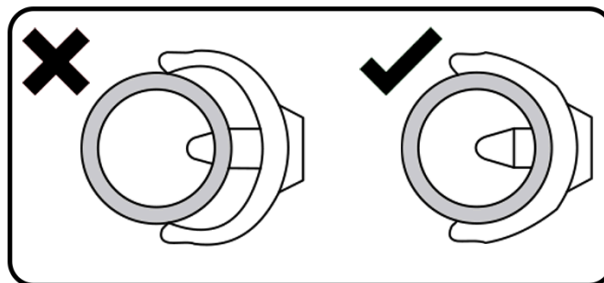
5.- PRECAUÇÕES E SEGURANÇA



Se estas precauções de segurança não forem seguidas, há risco de lesões graves.

- Não exceda o limite máximo de peso de 130 kg.
- Certifique-se de que todas as peças estão bem fixas e em bom estado antes de utilizar o produto.
- Assegure-se de que as partes ajustáveis estão bloqueadas pelos cliques de regulação e que a altura das pernas é adequada.
- Utilize o produto corretamente, não exceda os seus limites nem tente movimentos arriscados. Não o utilize em superfícies escorregadias e/ou irregulares. Recomenda-se o uso apenas em superfícies planas e sólidas.
- Substitua a ponteira se estiver gasta ou danificada.
- Utilize apenas acessórios e peças originais da marca Forta.
- Não utilize o produto para andar para trás.
- Não efetue ajustes ou regulações no produto enquanto o estiver a utilizar.
- Não utilize o produto numa inclinação húmida, gelada ou com neve.
- Se alguma peça estiver danificada, partida ou gasta, contacte o seu distribuidor para a substituir.

6.- MONTAGEM E USO



- Para regular a altura, primeiro retire o clipe de regulação, depois deslize o tubo interior até à altura desejada, alinhando os orifícios dos tubos, e em seguida volte a colocar o clipe de regulação para fixar a altura.
- Antes de utilizar o produto, certifique-se de que os cliques de regulação estão fixos e corretamente posicionados, conforme ilustrado na imagem acima.
- A muleta deve ser colocada no braço oposto à perna lesionada.

- Certifique-se de que a muleta está regulada em altura de modo a que os seus ombros não fiquem encolhidos. A altura correta é aquela em que pode ficar completamente ereto.

7.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Abaixo detalham-se as medidas, resistências e pesos relevantes:

ALTURA DO PUNHO AO SOLO	PESO	RESISTÊNCIA
730 - 975mm	0,570kg	130kg

8.- CUIDADOS E MANUTENÇÃO



Se o produto não for mantido em perfeitas condições, existe risco de acidente.

- Limpe o produto regularmente com água morna e um pano macio. Não utilize abrasivos, detergentes ou solventes.
- Seque-o com um pano limpo, macio e seco.
- Não utilize agentes de limpeza contendo fenol ou cloro, pois podem danificar os materiais de alumínio e poliamida.
- Em caso de avaria, não tente reparar o produto por si mesmo. Consulte um distribuidor autorizado.

9.- RECICLAGEM DO PRODUTO



Quando o produto se tornar inutilizável e tiver de o eliminar, entre em contacto com o seu distribuidor especializado. Se preferir efetuar a reciclagem por si, solicite informações à sua entidade local de gestão de resíduos ou ao ponto de recolha mais próximo.

10.- ARMAZENAMENTO DO PRODUTO



Se não forem respeitadas as condições de armazenamento, o produto pode ficar danificado e, portanto, existe risco de acidente.

- Não guarde o produto durante um longo período de tempo perto de uma fonte de calor ou ao sol (por exemplo, atrás de uma janela ou perto de um radiador) ou próximo de uma fonte de frio.
- Mantenha o produto afastado de chamas e faíscas.
- Siga as seguintes condições ao guardar ou armazenar o produto:
 - Armazene o produto num local seco e ameno.
 - Proteja o produto do pó e da corrosão, embalando-o ou colocando-o num saco.
 - Guarde todas as peças ou componentes removidos juntos no mesmo local para evitar misturas com outros produtos ou perdas.
 - Todos os componentes devem ser armazenados sem qualquer peso sobre eles (não coloque objetos pesados sobre o produto ou os seus elementos).

11.- VIDA ÚTIL

A vida útil prevista deste produto é de 1 ano em condições normais de utilização, segurança e manutenção. Após este período, o produto pode ser utilizado desde que se encontre em perfeitas condições. Em qualquer caso, determinadas peças ou componentes podem necessitar de substituição devido ao desgaste normal num período inferior ao indicado.

12.- GARANTIA E SERVIÇO PÓS-VENDA

Condições da garantia:

Apenas os produtos originais Forta, adquiridos em estabelecimentos autorizados, estarão cobertos pela garantia contra defeitos de peças e mão de obra.

O período de garantia é válido a partir da data de compra e é de 3 anos para a estrutura e componentes, desde que sejam respeitadas as seguintes condições:

- Apenas os produtos originais FORTA adquiridos em estabelecimentos autorizados estarão cobertos pela garantia contra defeitos de peças e mão de obra.
- Em caso de qualquer anomalia no produto, o estabelecimento comprador deve comunicá-la imediatamente.
- O fabricante não se responsabiliza por defeitos causados por uso incorreto, negligência ou por não cumprir as instruções descritas neste manual.

- Durante o período de garantia, qualquer peça defeituosa devido a falha de montagem ou materiais será reparada ou substituída sem custos pela Forta.
- A garantia será anulada se forem efetuadas modificações ou regulações incorretas no produto ou acopladas peças ou opções não correspondentes ao modelo.
- Não serão cobertos danos por ferrugem causados por uso incorreto ou negligente, nem por líquidos ou vapores que possam danificar o produto.

A GARANTIA NÃO INCLUI AS CONSEQUÊNCIAS DECORRENTES DE UM PROBLEMA LOGÍSTICO, EM PARTICULAR RELACIONADAS COM O TRANSPORTE, PERDAS DE LUCROS, DESPESAS, ETC.

A Forta NÃO será responsável nos seguintes casos:

- Desgaste natural do produto ou uso inadequado ou incorreto.
- Defeitos de montagem ou reparações efetuadas pelo comprador ou por terceiros.
- Manutenção negligente ou utilização de peças não adequadas.
- Reparações ou modificações efetuadas em oficinas não oficiais.
- A Forta não se responsabiliza por danos causados ao utilizador ou a terceiros devido a modificações ou alterações no produto.
- A garantia também não cobre modificações realizadas com peças não originais da Forta.

O certificado de garantia deve ser enviado à FORTA, S.L. juntamente com a fotocópia da fatura no prazo máximo de 15 dias a partir da data de compra. Para a aplicação desta garantia, o utilizador deve apresentar o certificado com o carimbo do estabelecimento fornecedor. Pode descarregar o certificado de garantia aqui: www.fortas.es/es/manuales/doc/GARANTIA CONTRACTUAL.pdf.

13.- ENSAIOS E TESTES REALIZADOS

As nossas bengalas, canadianas e produtos similares da FORTA estão em conformidade com o anexo IV do MDR (UE) 2017/745, possuem marcação CE e foram concebidas e testadas de acordo com a norma UNE-EN ISO 11334-1:2007. A Forta é obrigada a comprovar que os seus produtos cumprem um conjunto de requisitos essenciais. Para tal, existe uma norma que especifica o modo de inspeção e ensaio dos produtos. Segue-se a indicação das diferentes normas que o produto cumpre:

Breve descrição da norma	Norma em vigor
Informações fornecidas pelo fabricante	UNE-EN ISO 20417:2021
Sistema de gestão da qualidade	UNE-EN ISO 13485:2018/A11:2022
Gestão de riscos	UNE-EN ISO 14971:2020/A11:2022
Ensaio para dispositivos médicos e bengalas/canadianas	UNE-EN ISO 21856:2023 UNE-EN ISO 11334-1:2007
Avaliação biológica de dispositivos médicos	UNE-EN ISO 10993-1:2021
Resistência máxima	130 kg

14.- DADOS DO FABRICANTE

FORTA - FABRICACIONES ORTOPÉDICAS ALBACETE, S.L.

Pq. Emp. Campollano, c/C 90 Nave 1

02007 Albacete

Espanha - Spain

Apartado de Correios 5316

info@fortasl.es

www.fortasl.es



FABRICADO NA EUROPA

