

firefly Scooot



Manuale d'Uso Scooot

Triciclo

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare Scoot. Le istruzioni possono essere scaricate insieme a video, diagrammi ed alle domande più frequenti dal nostro sito **www.SunriseMedical.it**

Indice

01 Destinazione d'Uso	p.71
02 Dichiarazione di Conformità	p.72
03 Termini di Garanzia	p.72
04 Informazioni sulla Sicurezza	p.73
05 Informazioni sulla Pulizia e sulla Manutenzione	p.74
06 Ispezione Quotidiana ed Assistenza del Prodotto	p.75
07 Reimmissione dei Prodotti Firefly	p.76
08 Assistenza Prodotto	p.76
09 Istruzioni d'Uso	p.77
9.1 Come sapere se Scoot è adatto al vostro bambino	p.77
9.2 Come rimuovere dall'imballo e assemblare il vostro Scoot	p.78
9.3 Trasferire il bambino nello Scoot	p.84
9.4 Come utilizzare Scoot	p.88
10 Informazioni Tecniche	p.89
11 Domande frequenti	p.90

SEZIONE 01: Destinazione d'Uso

Scoot è un dispositivo mobile 4 in 1 disegnato per permettere a bambini con bisogni speciali di giocare, esplorare e partecipare attivamente in maniera da riuscire a combinare le sue abilità psichiche e cognitive.

Scoot non deve essere utilizzato su superfici ruvide o scoscese. Sono invece consigliate superfici morbide come pavimenti in legno o calcestruzzo.

Le configurazioni hanno quattro diverse funzioni: Crawl, Scoot, Ride e Poosh.

Crawl: Distesi sulla pancia ci si spinge in avanti con braccia e piedi

Scoot: Seduti ci si spinge in avanti con i piedi

Ride: Seduti ci si spinge in avanti da soli utilizzando le ruote

Poosh: Seduti nella configurazione Ride e spinti da un adulto mediante il maniglione

Scoot è generalmente adatto per bambini di età compresa tra 2 e 6 anni. l'idoneità dipende anche dal livello di sviluppo fisico del bambino, larghezza delle anche e lunghezza delle gambe (per ulteriori informazioni consultare la Sezione 10).

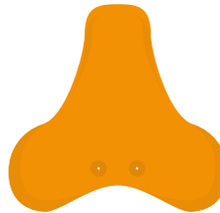
Componenti Scoot



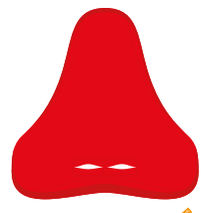
Schienale



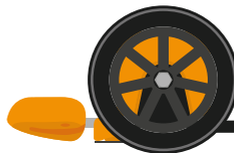
Asta Poosh



Base Scoot



Rivestimento Imbottito



Montaggio Ruota

Raccomandiamo la supervisione di un adulto per l'ispezione quotidiana del prodotto (secondo quanto riportato nella Sezione 06 del manuale) per assicurarsi che il prodotto sia utilizzato in sicurezza.

Sunrise Medical non si assume alcuna responsabilità se il prodotto viene utilizzato in maniera differente dall'uso cui è destinato. Qualora ci fossero dubbi contattare il Servizio Clienti al numero +39 0523 573111 o scrivendo a info@sunrisemedical.it.

SEZIONE 02: Dichiarazione di Conformità

Il produttore, James Leckey Design Ltd., dichiara, sotto la propria e unica responsabilità per il brand Firefly, che Scoot è conforme ai requisiti della direttiva 93/42/CEE e della norma EN 12182 — Ausili tecnici per persone disabili. Requisiti Generali e Metodi di Prova.

SEZIONE 03: Termini di Garanzia

I prodotti posso esserci restituiti in garanzia, per riparazione o sostituzione fino a ventiquattro mesi dalla data d'acquisto indicata sullo scontrino. Contattare il Servizio Clienti al numero +39 0523 573111 o scrivendo a info@sunrisemedical.it. Sunrise Medical organizzerà a proprie spese la restituzione degli articoli non idonei, che saranno riparati o sostituiti non appena ricevuti e verranno rimandati al cliente. In tutti i casi, è responsabilità del cliente assicurarsi che la merce da restituire venga opportunamente imballata, preferibilmente nella sua confezione originale. Una volta ricevuti, i prodotti verranno riparati o sostituiti e restituiti al mittente.

SEZIONE 4: Informazioni sulla Sicurezza

1. La mancata osservanza delle istruzioni potrebbe mettere in pericolo voi e/o il vostro bambino. Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.
2. Scoot deve essere utilizzato sotto la supervisione di un adulto.
3. Controllare che tutti i componenti siano ben assicurati prima dell'uso.
4. Non modificare o utilizzare componenti diversi da quelli approvati da Sunrise Medical sul vostro Scoot. Scoot non deve essere utilizzato se alcuni dei suoi componenti sono danneggiati.
5. Non tentare di utilizzare imbottiture che non siano originali se si perdono quelle originali – le singole parti sono reperibili contattando il Servizio Clienti al numero +39 0523 573111 o scrivendo a info@sunrisemedical.it.
6. Tenere fuori dalla portata di bambini piccoli bulloni, attrezzi e guarnizioni fornite insieme a Scoot perché potrebbero essere causa di soffocamento.

7. Ricordare sempre che Scooot non è munito di freni e per questo può essere utilizzato solo su superfici piane ed orizzontali. Scooot non deve essere utilizzato sopra e vicino le scale.
8. Controllare che tutte le parti siano ben assicurate ed assicurarsi che la fibbia della cintura sia agganciata e che la cintura sia regolata per accogliere il bambino una volta seduto. Nella posizione Ride, il poggiapiedi deve essere regolato per evitare che i piedi del bambino si estendano oltre la fine del poggiapiedi.
9. L'asta Poosh deve essere utilizzata solo quando lo Scooot è installato nella configurazione Ride con la ruota più grande assemblata. Non è sicuro utilizzare l'asta con l'impostazione Scoot, ideata per bambini che usano autonomamente le proprie gambe. Assicurarsi che Scooot sia stabile o appoggiato ad un muro prima di trasferire al suo interno il bambino.
10. Se il bambino sta utilizzando Scooot all'esterno, spingendosi autonomamente utilizzando la configurazione Ride, è di vitale importanza che le ruote siano pulite ad ogni utilizzo.
11. Quando non utilizzato, Scooot deve essere riposto con attenzione in un luogo asciutto lontano da temperature estreme.
12. Controllare che la zona circostante sia sicura prima di permettere al bambino di utilizzare Scooot. Soprammobili o mobili possono rappresentare un pericolo se hanno spigoli vivi o se rappresentano un ostacolo.
13. Non forzare i movimenti perché il bambino si potrebbe fare male.
14. Raccomandiamo di far indossare al bambino scarpe da ginnastica (sneakers) quando usa il prodotto per ragioni di sicurezza. Piedi scalzi, sandali o ciabatte sono sconsigliati.
15. Quando si assembla la configurazione Ride assicurarsi che il fissaggio della ruota sia sicuro e che l'appoggiatesta sia stato regolato ed assicurato in conformità con la Sezione 9.2.
16. In caso di dubbi relativi alla persistenza dell'uso sicuro dello Scooot o nel caso in cui alcune parti fossero rotte, si prega di interrompere immediatamente l'utilizzo del prodotto e contattare il Servizio Clienti al numero +39 0523 573111 o scrivendo a info@sunrisemedical.it
17. Il rivestimento di Scooot è conforme al regolamento sulla sicurezza antincendio ai sensi della norma EN1021-1. Tuttavia il prodotto deve essere tenuto lontano da fiamme libere.
18. Pulire regolarmente il prodotto in conformità con la Sezione 5 del presente manuale. Non utilizzare detergenti abrasivi. Effettuare regolarmente controlli di manutenzione per assicurarsi che il prodotto funzioni correttamente.



Quando un bambino è nella configurazione di Poosh, assicurati che le mani del bambino siano lontane dal gruppo ruota.

SEZIONE 5: Informazioni sulla Pulizia e sulla Manutenzione

Le superfici in plastica di Scoot possono essere pulite con acqua saponata calda ed un panno morbido o una spugna. Qualsiasi detergente abrasivo può graffiare o macchiare lo Scoot.

Non utilizzare detergenti contenenti candeggina per pulire componenti dello Scoot.

Cintura ed Imbottitura per i Fianchi

- La cintura deve essere rimossa dallo schienale e lavata utilizzando l'attrezzatura inclusa nella confezione. Mantenere il bullone di fissaggio lontano dalla portata dei bambini.
- Il rivestimento può essere lavato in lavatrice a 40° o anche meno. Al primo lavaggio lavare le imbottiture di Scoot o la cintura separatamente da altri indumenti per evitare trasferimenti di colore.
- Non asciugare con l'asciugatrice o stirare imbottiture o cintura.
- Rimuovere le macchie velocemente con un panno assorbente, un asciugamano o una spugna. Una spugna imbevuta di acqua calda è efficace per rimuovere sporco e perdite di scarsa intensità prestando attenzione a non bagnare eccessivamente il tessuto per evitare che lo sporco si diffonda.

- I detergenti antisettici possono essere usati sulle macchie più ostinate. Controllare di aver rimosso totalmente il detergente.
- Non utilizzare solventi per pulire o rimuovere macchie dalla cintura o dall'imbottitura.
- Non candeggiare.
- Non asciugare a secco imbottiture o cintura.

SEZIONE 6: Ispezione Quotidiana del Prodotto

Si raccomanda di effettuare controlli quotidiani visivi di Scoot prima dell'uso per essere sicuri che il prodotto sia sicuro. I controlli raccomandati sono elencati sotto.

Crawl

1. Controllare che l'imbottitura sia ben attaccata come mostrato nella sezione 9.2.
2. Controllare che l'elastico non sia allentato o in contatto con altre imbottiture.
3. Controllare che l'elastico non sia attorcigliato.
4. Controllare che la rotella centrale sia inserita ed in sicurezza.

Scoot

5. Assicurarsi che lo schienale sia inserito ed in sicurezza e che non si muova.
6. Se si usa la fodera effettuare i controlli 1-3.
7. Assicurarsi che la cintura sia allacciata allo schienale e che la fibbia funzioni correttamente.
8. Controllare che la rotella frontale sia inserita ed in sicurezza.

Ride

9. Assicurarsi che le chiusure delle ruote assemblate siano sicure.
10. Assicurarsi che lo schienale sia attaccato come nei punti 5-8.
11. Se si usa il rivestimento effettuare i controlli 1-3.

12. Controllare che la ruota sia attaccata in sicurezza (consultare la Sezione 9.2 punti 4-7).
13. Assicurarsi che il poggiatesta è regolato per accogliere il bambino.
14. Assicurarsi che il poggiatesta sia sicuro.
15. Controllare che la rotella frontale sia stata rimossa dalla base.

Poosh

16. Assicurarsi che lo schienale sia sicuro come nei punti 5-8.
17. Assicurarsi che l'asta per spingere sia sicura come nel punto 8 di p.15.
18. Assicurarsi che le manopole soft touch posizionate sul maniglione siano in sicurezza e ben avvitate.

Imbottitura per Schienale Avanzata

19. Assicurarsi che il rivestimento dell'Imbottitura per Schienale Avanzata sia inserita correttamente come illustrato a p.15
20. Controllare che i bottoni automatici posizionati sui lati siano abbottonati correttamente come a p.15

In caso di dubbi relativi alla persistenza dell'uso sicuro del vostro prodotto Firefly o nel caso in cui alcune parti dovessero rompersi, si prega di interrompere l'uso del prodotto e contattare il Servizio Clienti il prima possibile.

SEZIONE 7: Reimmissione dei Prodotti Firefly

Pulire accuratamente il prodotto in conformità con la sezione 5 del presente manuale ed

assicurarsi che una copia del manuale d'uso venga fornita insieme al prodotto. In caso di dubbi relativi sulla persistenza dell'uso sicuro del vostro prodotto Firefly o nel caso in cui alcune parti dovessero rompersi, si prega di interrompere l'uso del prodotto e contattare il nostro Servizio Clienti al numero +39 0523 573111 o scrivendo a info@sunrisemedical.it

SEZIONE 8: Assistenza Prodotto

Merce difettosa può essere riparata o sostituita da Sunrise Medical, se il prodotto è ancora in garanzia. Il prodotto deve essere restituito a Sunrise Medical per ispezioni supplementari. Contattare il Servizio Clienti al numero +39 0523 573111 o scrivendo a info@sunrisemedical.it

Sezione 9 Istruzioni d'Uso

SEZIONE 9.1: Come sapere se Scoot è adatto al vostro bambino

Valutazione e Prescrizione

Scoot è un prodotto per la mobilità, disegnato per offrire ai bambini la possibilità di fare esperienze divertenti e l'opportunità di muoversi indipendentemente. Scoot è stato disegnato per bambini con un'età approssimativa di 2-6 anni (a seconda della loro misura) e con Gross Motor Function Classification System (GMFCS) di livello 1-4, a seconda del loro livello di sviluppo.

Il bambino potrà sfruttare al massimo Scoot (in tutte le configurazioni) se capace di tenere la propria testa sollevata e con un ragionevole livello di controllo del tronco che significa riuscire a sedersi sul pavimento con un piccolo supporto pelvico.

Se il bambino non ha ancora completamente sviluppato il controllo della testa raccomandiamo di aspettare lo sviluppo completo prima di utilizzare Scoot.

Consultare i video online sul sito www.SunriseMedical.it per ulteriori dettagli.



SEZIONE 9.2: Come rimuovere dall'imballo e assemblare il vostro Scoot

Prestare attenzione a non tagliare attraverso l'imballaggio per evitare di danneggiare alcune parti al suo interno. Le parti sono contenute in sacche di polietilene. Rimuovere con cura dalla scatola e controllare che siano presenti tutti i pezzi.

Come assemblare Scoot:

scegliere la configurazione che si desidera assemblare:

Crawl



Scoot



Ride



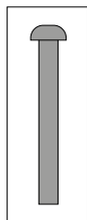
Poosh



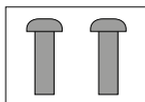
Tenere le sacche in polietilene lontano dalla portata dei bambini.

Il vostro Scoot è fornito con un pacchetto di istruzioni contenente tutte le parti e gli attrezzi necessari per l'assemblaggio.

Pezzi forniti insieme a Scoot



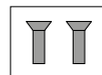
A 1x M8x65mm



C 2x M8x25mm



D 2x M8 Rondella



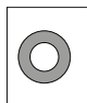
E 2x M5x10mm



B 1x M8 Rondella



F 1x M10 x16mm



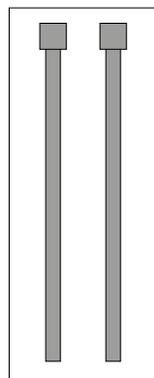
G 1x M10 Rondella



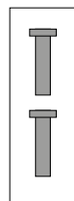
H Piastra a Ferro di Cavallo



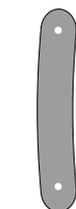
I 1 x Rotelle



J 2x M6x120mm



K 2x M6



L Piastra Poggiatesta



1x 6mm Chiave di Allen



2x 5mm Chiave di Allen



1x 4mm Chiave di Allen

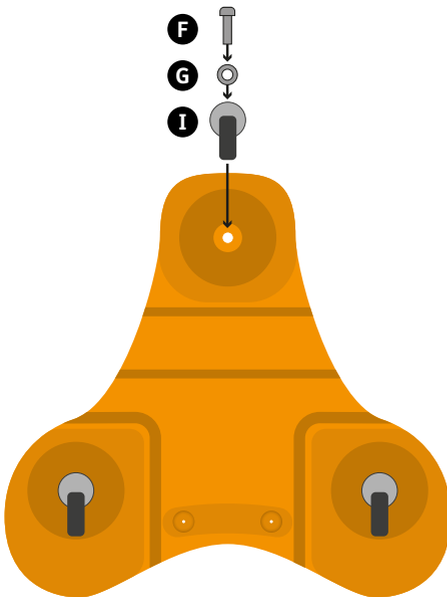


1x 3mm Chiave di Allen

Passo 1

Se si desidera utilizzare le configurazioni Scoot o Crawl è necessario attaccare la rotella frontale. Prendere la rotella I, inserire F e la rondella G e attaccare la base Scoot con l'attrezzo incluso nella confezione.

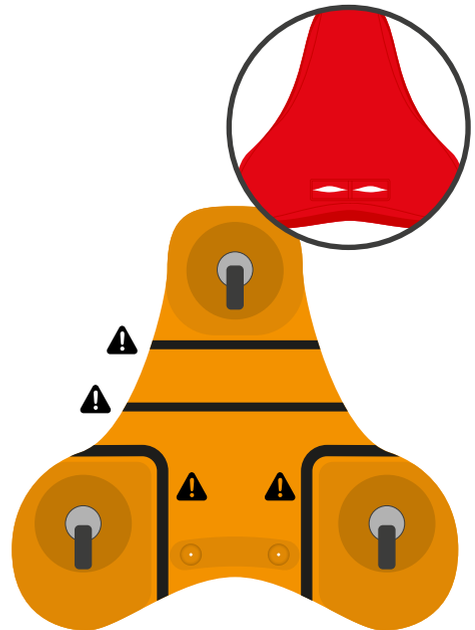
La rotella frontale non deve essere attaccata se si utilizza Scoot con le configurazioni Ride o Poosh.



Passo 2

Inserire il rivestimento imbottito alla base. Attaccare le imbottiture mediante le fasce elastiche con il lato morbido rivolto verso l'alto. Allineare la slot sull'imbottitura con i due buchi sulla parte alta della base.

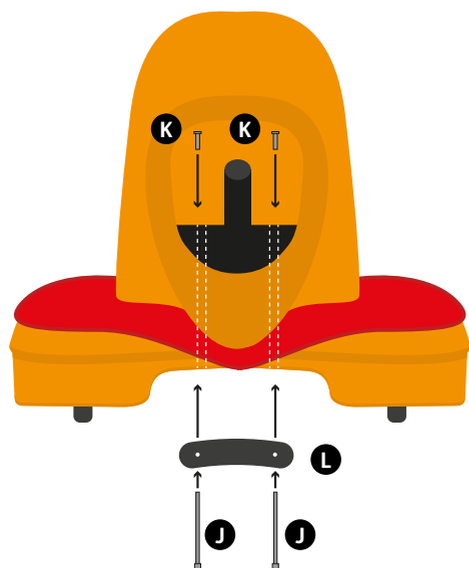
Scoot è ora pronto per essere utilizzato nella configurazione Crawl.



Montare gli elastici come mostrato prestando attenzione che non finiscano nelle rotelle.

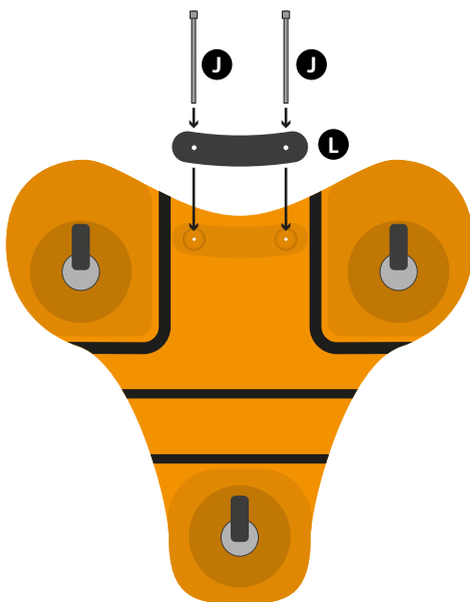
Passo 3

Per connettere lo schienale inserire i perni dello schienale nelle slot dell'imbottitura così da incastrarli nei buchi della base dello Scoot.



Fissare schienale, staffa e connettori alla parte inferiore con la piastra e le viti mostrate. Utilizzare gli strumenti forniti per avvitare le viti ed assicurare lo schienale. Controllare che lo schienale non sia traballante.

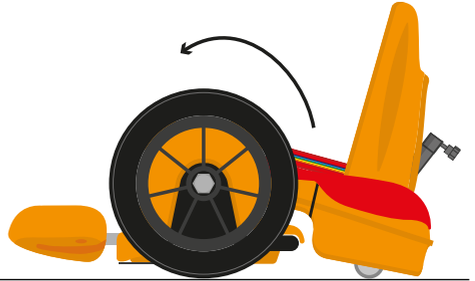
È possibile ora utilizzare il prodotto nella configurazione Scoot.



Se lo schienale si muove avvitare ulteriormente le viti fin quando non è saldamente fermo.

Passo 4

Sollevare la base dello Scoot verso l'alto ed inserire i tre perni della ruota nei buchi corrispondenti.

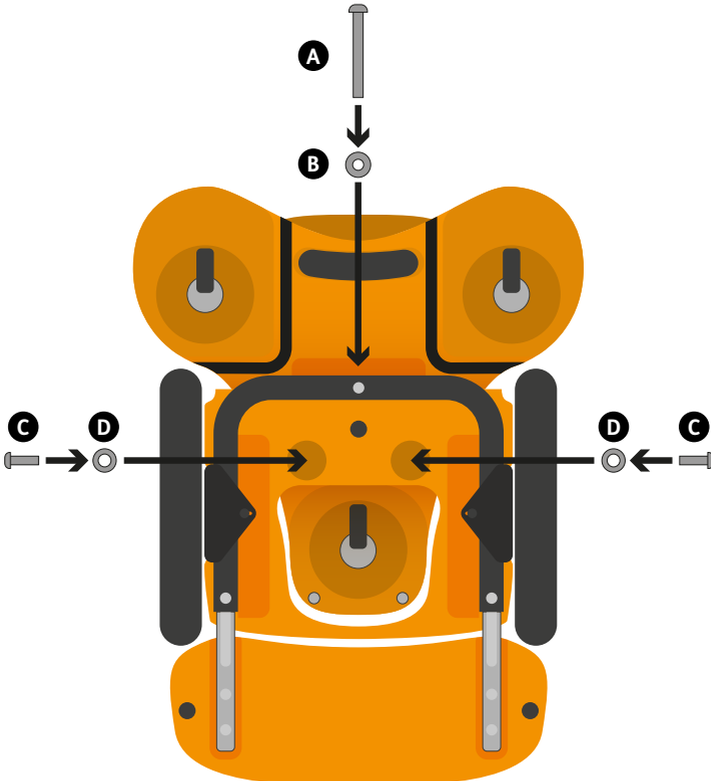


Passo 5

Ribaltare lo Scoot per facilitare l'accesso alla parte bassa. Utilizzare le viti e le rondelle mostrate, assicurare il Ride in tre posizioni utilizzando l'attrezzo fornito.

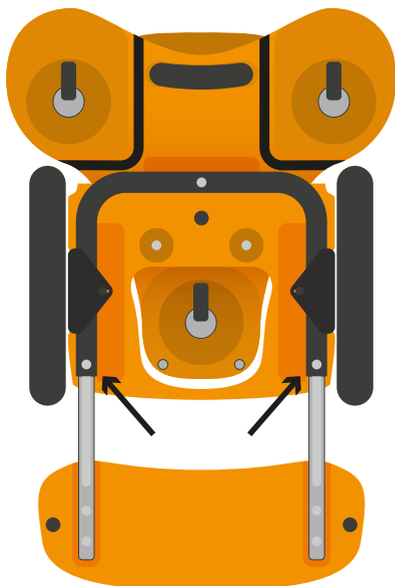


Controllare che la ruota sia assemblata correttamente.



Passo 6

Regolare la lunghezza del poggiatesta per accogliere il bambino allentando le viti indicate e facendo scivolare il poggiatesta in avanti o indietro.



Passo 7

Utilizzare le due guarnizioni (E) per assicurare la piastra a ferro di cavallo (H) alla parte frontale di Scoot come mostrato.

⚠ Nella configurazione Ride è necessario rimuovere la rotella frontale prima dell'uso.

Rimuovere rotella e viti (parti F,G,I) e conservare in un luogo sicuro.

Ora è possibile usare Scoot nella configurazione Ride.



Controllare che le viti siano riavvitate prima di permettere al bambino di utilizzare Scoot.

Passo 8

Per collegare il maniglione posizionare il palo all'interno della zona mostrata. Stringere la vite A per bloccare il palo. Regolare il palo all'altezza desiderata e stringere la vite B.

Controllare che il palo sia bloccato prima dell'utilizzo.



Collegare Schienale Avanzato

Se è stata scelta l'Imbottitura per Schienale Avanzata come accessorio addizionale, infilarla allo schienale prima di collegarlo allo Scoot.

Per regolare l'altezza dei laterali muovere i laterali in alto ed in basso fra i 4 bottoni automatici

Rivestire con l'imbottitura lo schienale in plastica. Agganciare l'elastico per assicurare l'imbottitura allo schienale. Agganciare l'estremità dell'imbottitura all'estremità dello schienale. Posizionare i laterali nelle slot come mostrato e chiudere i bottoni automatici.



SEZIONE 9.3: Trasferire il bambino nello Scoot

Prima di iniziare ad utilizzare Scoot assicurarsi che tutti i componenti siano ben fissati e regolati. Controllare che le fasce elastiche non riportino segni di usura o danneggiamento. Se risultano essere danneggiate non utilizzare il prodotto e contattare il Servizio Clienti. Posizionare Scoot in modo che non si possa muovere mentre si trasferisce il bambino al suo interno. Mantenerlo fermo o posizionarlo contro un muro per un supporto extra.

1

Utilizzare la configurazione Crawl

Il bambino deve utilizzare la configurazione Crawl disteso sulla pancia come mostrato. La testa del bambino deve trovarsi in corrispondenza con la parte frontale dello Scoot (dove si trova il logo di Firefly).

Ricordate che Scoot non è munito di freni e per questo bisogna usare la configurazione Crawl su una superficie piana. Supervisionare il bambino per essere sicuri che non tocchi la parte delle rotelle.



2**Utilizzare la configurazione Scoot**

Prima di utilizzare Scoot, assicurare e regolare tutti i componenti come mostrato nella Sezione 9.2 e controllare che le fasce elastiche non riportino segni di usura o danneggiamento. Se risultano essere danneggiate non utilizzare il prodotto e contattare il Servizio Clienti. Posizionare Scoot in modo che non si possa muovere mentre si trasferisce il bambino al suo interno.

Mantenerlo fermo o posizionarlo contro un muro per un supporto extra.

Assicurarsi che lo schienale sia ben attaccato seguendo le istruzioni di assemblaggio presenti nella Sezione 9.2 Passo 3.

Sganciare la cintura e posizionare il bambino in modo che la schiena poggi sullo schienale.

Agganciare la cintura intorno alla vita del bambino. Agganciare e tirare insieme i due anelli a forma di D lontano dal centro della fibbia per stringere la cintura, assicurarsi che le cinghie non siano attorcigliate.

Quando si utilizza Scoot, il bambino potrebbe spostarsi indietro, in avanti o di lato con le proprie gambe. Ricordate che Scoot non è munito di freni e per questo bisogna utilizzarlo su una superficie piana. Supervisionare il bambino per essere sicuri che non tocchi la parte delle rotelle.



Assicurarsi che il bambino stia comodo e sia stabile nella configurazione Scoot prima dell'uso.

3

Configurazione Ride

Regolare e assicurare tutti i componenti come raccomandato nella Sezione 9.2 e controllare che le fasce elastiche non riportino segni di usura o danneggiamento. Se risultano essere danneggiate non utilizzare il prodotto e contattare il Servizio Clienti. Posizionare Scoot in modo che non si possa muovere mentre si trasferisce il bambino al suo interno.

Regolare il poggiapiedi per contenere la lunghezza delle gambe del bambino per evitare che si estendano oltre il poggiapiedi. Consultare la Sezione 9.2 Passo 4-6.

Aprire la cintura ed assicurarsi che la zona della seduta sia sgombra. Posizionare il bambino con la schiena poggiata contro lo schienale.

Agganciare la cintura intorno alla vita del bambino. Agganciare e tirare insieme i due anelli a forma di D lontano dal centro della fibbia per stringere la cintura, assicurarsi che le cinghie non siano attorcigliate.

Quando si usa Ride il bambino può utilizzare autonomamente le ruote. Spingendo entrambe le ruote in avanti si otterrà un movimento in avanti, spingendo entrambe le ruote indietro si otterrà un movimento indietro. Spingendo in avanti sulla ruota di destra si girerà a sinistra, spingendo in avanti sulla ruota di sinistra si girerà a destra. Spingendo indietro sulla ruota di destra si girerà a destra, spingendo indietro sulla ruota di sinistra si girerà a sinistra.



Assicurarsi che il bambino stia comodo e sia stabile nella configurazione Scoot prima dell'uso.

4

Poosh

Seguire le istruzioni della configurazione di Ride per il trasferimento. Assicurarsi che l'asta per spingere sia posizionata nell'incavo dello schienale prima di posizionare il bambino nello Scoot. Assicurarsi che entrambe le manopole posizionate sull'asta per spingere siano avvitate. Un adulto o un bambino grande sono necessari per spingere e supervisionare il bambino alloggiato nello Scoot.

Ricordate che Scoot non è munito di freni e per questo bisogna usare la configurazione Ride su una superficie piana. Supervisionare il bambino fino a quando non è capace di muoversi da solo.



Prestare attenzione a dove il bambino posiziona le proprie mani quando viene utilizzata la funzione Poosh. Controllare che non si trovino mai vicino ai raggi delle ruote per ridurre il rischio che le mani rimangano incastrate.



Quando un bambino è nella configurazione di Poosh, assicurati che le mani del bambino siano lontane dal gruppo ruota.

SEZIONE 9.4: Scoot e lo Sviluppo del Bambino

Qualsiasi configurazione di Scoot il bambino stia utilizzando, potrà ottenere uno sviluppo fisico, cognitivo e sensoriale delle sue abilità mentre si diverte.

Il movimento attivo contribuisce allo sviluppo cognitivo – aiuta il bambino ad imparare le istruzioni direzionali (avanti, indietro, ecc), la percezione della profondità e della distanza necessarie per evitare gli ostacoli. Facendo ciò, la cognizione del corpo migliora ed il bambino migliora il modo di relazionarsi con l'ambiente. Ciò si trasforma in capacità di manovrare ed in una coordinazione mano-occhio. Inoltre, attraverso la varietà di configurazioni, gambe, braccia, collo, pancia e schiena fanno un po' di esercizio fisico. Nelle configurazioni Crawl e Ride le manine sono esposte ad una vasta gamma di esperienze sensoriali e si ha un rafforzamento delle spalle che si trasforma in capacità di manipolazione. Quanto detto però non interessa ai bambini che abbiamo visto giocare con Scoot perchè sono troppo impegnati ad andare in giro, a sfidarsi con fratelli o sorelle ed a godersi la libertà che questa indipendenza di movimento regala.

SEZIONE 10: Informazioni Tecniche

<p>Regolazione Poggiapiedi Distanza dallo Schienale (lunghezza delle gambe da seduto dalla schiena ai piedi)</p>	<p>Distanza minima: 520mm Distanza massima: 630mm (dalla parte frontale del poggiapiedi)</p>
<p>Larghezza Arco della Ruota</p>	<p>230mm</p>
<p>Larghezza Massima della seduta Raccomandata larghezza fianchi</p>	<p>230mm</p>
<p>Larghezza Schienale</p>	<p>260mm</p>
<p>Altezza Schienale (dalla seduta)</p>	<p>300mm</p>
<p>Misure Poggiapiedi</p>	<p>Crawl: L 460mm / W 450mm / H 160mm</p> <p>Scoot: L 460mm / W 450mm / H 320mm</p> <p>Ride (posizione minima): L 620mm / W 450mm / H 320mm</p> <p>Ride (posizione massima): L 730mm / W 450mm / H 320mm</p>
<p>Misure Aggiuntive:</p>	<p>Schienale: W 260mm</p> <p>Laterali Schienale Avanzato: W 420mm</p> <p>Asta Pooosh: H 890mm (massima dal pavimento) H 800mm (minima dal pavimento)</p>

SEZIONE 11: Domande Frequenti

1. Come faccio a sapere se Scoot è adatto per il mio bambino?

Scoot è un prodotto per la mobilità, disegnato per offrire ai bambini la possibilità di fare esperienze divertenti e l'opportunità di muoversi indipendentemente. Scoot è stato disegnato per bambini con un'età approssimativa di 2-6 anni (a seconda della loro misura) e con Gross Motor Function Classification System (GMFCS) di livello 1-4, a seconda del loro livello di sviluppo.

Il bambino potrà sfruttare al massimo Scoot (in tutte le configurazioni) se capace di tenere la propria testa sollevata e con un ragionevole livello di controllo del tronco che significa riuscire a sedersi sul pavimento con un piccolo supporto pelvico.

Il bambino potrebbe incontrare delle difficoltà nell'utilizzare alcune configurazioni di Scoot se ha un controllo limitato della testa e del tronco o limitate abilità nella seduta.

Comunque, le abilità del vostro bambino possono continuare a svilupparsi, e riuscire ad utilizzare Scoot per un breve tempo prima di stancarsi. Questo va bene. Bisogna seguire i suoi ritmi e con il tempo potrebbe sviluppare le abilità e la forza necessari.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo di Scoot, consultare i video online sul sito www.SunriseMedical.it.

2. Esistono delle regioni per cui non utilizzare Scoot?

Se il bambino ha eccessi di tono o è stato sottoposto ad alcuni tipi di operazioni (come la saldatura dei tendini per esempio) consigliamo di chiedere il parere del terapeuta e/o del medico.

3. Per quanto tempo il mio bambino può utilizzare Scoot?

Ciò può variare a seconda delle abilità del bambino, dello stato d'animo e del momento della giornata. Lasciatevi guidare dal vostro bambino, ma evitate che si affatichi troppo perché ciò potrebbe compromettere le proprie abilità in altre attività quotidiane.

4. Quante volte a settimana posso utilizzare Scoot?

Il bambino potrebbe voler utilizzare Scoot frequentemente, in questo caso un utilizzo quotidiano sarebbe appropriato. Se sta sviluppando abilità posturali o problemi sensoriali è il caso di andare più lentamente.

5. Al mio bambino non piace una configurazione. Cosa devo fare?

Scoot è nato per far svolgere un'attività divertente che apporta dei benefici terapeutici. Ad un bambino può non piacere la configurazione Crawl perchè deve tenere alta la testa in una posizione che rende difficile l'attività. Se si desidera lavorare sul controllo della testa allora bisogna incoraggiare il bambino poco alla volta senza forzarlo. Non è necessario utilizzare tutte le configurazioni di Scoot.

6. La mia bambina ha un tono muscolare alto/basso. Può utilizzare Scoot?

Se il bambino ha eccessi di tono, potrebbe trovare difficoltà ad utilizzare Scoot. Se si hanno dubbi in merito consultare il vostro terapeuta.

7. Posso utilizzare Scoot all'esterno?

Scoot può essere utilizzato all'esterno su superfici piane e livellate. Ghiaia ed erba sono sconsigliate. Se il bambino si muove da solo è di vitale importanza controllare che le ruote siano sempre pulite.





James Leckey Design
19c Ballinderry Road
Lisburn BT28 2SA
Northern Ireland
+44 28 9267 8879
hello@fireflyfriends.com
www.fireflyfriends.com



Sunrise Medical S.r.l.
Via Riva, 20 - Montale
29122 Piacenza
Italia
tel. +39 0523 573111
fax +39 0523 570060
info@sunrisemedical.it
www.SunriseMedical.it

