

CUSCINO DREAMLINE SPRINT

Cuscino ibrido

Il cuscino SPRINT è un cuscino leggerissimo pensato per gli utilizzatori attivi.

La struttura in schiuma/aria lo rende particolarmente stabile, in modo tale che la massima energia sia trasferita alla propulsione. I tubi d'aria nella regione ischiatica contribuiscono a evitare le lesioni da pressione. Il basso profilo laterale aiuta nei trasferimenti.

I tubi d'aria nella regione ischiatica aiutano a prevenire le lesioni da pressione. Il basso profilo laterale aiuta nei trasferimenti.

Non è necessaria alcuna manutenzione: i tubi contenenti l'aria sono ermetici e non devono essere gonfiati. L'altezza di 65 mm sotto le cosce contribuisce ad abbassare il baricentro.

- Spessore di 65 mm sotto le cosce.
- Profilo laterale 15 mm per adduzione/abduzione.
- Flottazione doppia regione Woven Air™ nella regione ischiatica.
- Include cuscinetti per obliquità pelvica.
- Strato in schiuma ibrida nella regione delle cosce.
- Cover per cuscino singolo in tessuto elastico in 4 direzioni FLO2™ con fodera uretanica idrorepellente sulla superficie superiore.
- Peso del cuscino = 1,05 kg (mis. 18" x 18" – 46 x 46 cm)
- Peso massimo dell'utilizzatore = 180 kg



Composizione

Base in schiuma strutturale a cellule chiuse, rivestimento comfort ad alta resilienza nella regione delle cosce, sacca aria in nylon nella regione ischiatica e aria.

Cover

Cover esterna in FLO2™ elastica in 4 direzioni, lavabile, traspirante e rimovibile. La cover include una base antiscivolo con velcro per il fissaggio e la maniglia per il trasporto collocata sulla parte inferiore, non visibile.

Ridistribuzione della pressione

Flottazione ad aria e modellamento per lo scarico.

