

DE

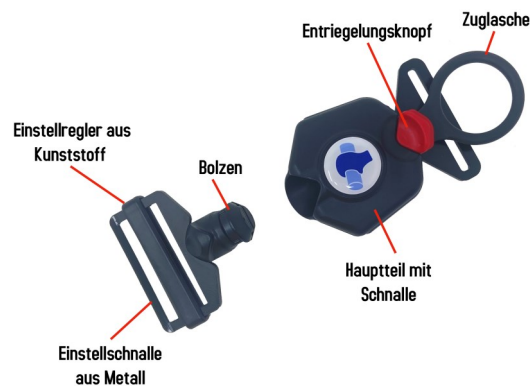
Soloc Buckle- SBuck



### Warnungen

- Die Soloc-Schnalle ist für die Verwendung als Teil eines Rollstuhl-Beckengurts konzipiert. Sie haben sich dafür entschieden, die Schnalle separat zu kaufen. Daher liegt es in Ihrer Verantwortung, sicherzustellen, dass der Gürtel den Sicherheitsanforderungen entspricht.
- Der Soloc-Schnalle ist dazu konzipiert die Position der Sitzhaltung zu unterstützen und/oder zur Sicherheit, er ist keine Rückhaltungsmethode im Sinne eines Sicherheitsgurtes.
- UNTER KEINEN UMSTÄNDEN sollte der Connect Belt als einzige Methode zur Sicherung des Benutzers im Rollstuhl während des Transports in einem Kraftfahrzeug verwendet werden. Beim Transport eines Insassen im Rollstuhl in einem Mobilitätsfahrzeug muss ein geeignetes 4-Punkt-Rückhaltesystem (WTORS) mit einem geeigneten, separaten 3-Punkt-Rückhaltesystem für Passagiere verwendet werden, um die Sicherheit des Insassen während des Transports zu gewährleisten.
- Dieser Soloc-Schnalle sollte von einem entsprechend qualifizierten medizinischen Fachpersonal verschrieben und installiert werden, wobei die Positionierung, die Gurtführung und die korrekte Einstellung berücksichtigt werden müssen. Der Connect Belt sollte nur von dem Benutzer getragen werden, für den er angepasst wurde.
- Der Soloc-Schnalle ist für einen einzelnen Person gedacht, deren Gewicht 100 kg nicht überschreitet.
- Der Gürtel oder die Schnalle dürfen in keiner Weise modifiziert oder manipuliert werden.
- Wir empfehlen, die Funktion des Connect Belt's vor der Verwendung zu überprüfen.
- Die Schnalle nutzt Magnetfelder, um die Teile miteinander zu verbinden. Bitte stellen Sie sicher, dass dies keine Auswirkungen auf magnetempfindliche Geräte hat. Die Schnalle sollte mindestens 50 mm von einem Herzschrittmacher oder einem anderen elektronischen Gerät entfernt sein.
- Bitte notieren Sie zur Rückverfolgbarkeit die Chargennummer der Verpackung in Ihren Benutzerunterlagen.

### Identifikation der Einzelteile



### Anwendung der Schnalle

Um die Schnalle zu schließen, platzieren Sie einfach den Bolzen in der Nähe des Hauptteils der Schnalle. Die Magnete im Inneren erleichtern das Schließen. Bitte beachten Sie, dass beim Schließen eine physische Verbindung hergestellt wird, die Magnete dienen lediglich der Verbindung des Gürtels.

Damit die Schnalle gesichert ist, muss die rote Entriegelungslasche aus der Entriegelungsposition zurückgesetzt werden. Zwischen der roten Entriegelungslasche und der Schnalle darf kein Spalt sein.

Um die Schnalle zu öffnen, drücken Sie entweder den Entriegelungsknopf oder ziehen Sie an der Zuglasche.

Um sicherzustellen, dass diese Schnalle ordnungsgemäß funktioniert, gibt es Einschränkungen hinsichtlich der Gürtelstärke, die sicher mit der Soloc-Schnalle verwendet werden kann. Die Dicke des zu verwendenden Riemenmaterials beträgt 1,1 mm bis 1,3 mm. Die Schlitzlöcher sind für 50 mm breites Gurtband ausgelegt.

DE

Soloc Buckle- SBuck



### Informationen für Benutzer/Betreuer – bitte vor Gebrauch lesen

- Es wird eine tägliche Inspektion des Riemens empfohlen. Sollten Mängel festgestellt werden, verwenden Sie den Gürtel bitte NICHT und wenden Sie sich an den Hersteller.
- Die Schnalle können mit einem feuchten Tuch, einem milden Reinigungsmittel und warmem Wasser abgewischt werden. Nicht in der Maschine waschen. Tauchen Sie die Schnalle nicht in Wasser. Wenn Wasser oder andere Flüssigkeiten in den Hauptkörper oder die Bolzenteile der Schnalle eindringen, lassen Sie die Schnalle abtropfen und lassen Sie sie 24 Stunden lang an einem warmen, belüfteten Ort trocknen. Bitte beachten Sie, dass das Wasser von außen zwar schnell trocknen kann, das Trocknen der Innenfächer des Geräts jedoch länger dauert.
- Es wird empfohlen, das Produkt vor der Verwendung zu überprüfen, um sicherzustellen, dass die Schnalle ordnungsgemäß funktioniert. Testen Sie, dass sich die Entriegelungstaste/Zuglasche ohne Hinderung öffnet und schließt und dass das Gerät ohne zusätzliche Krafteinwirkung schließt. Positionieren Sie die Schnalle neu, wenn die Zuglasche an der Polsterung hängen bleibt.
- Stellen Sie sicher, dass der Bolzen ohne übermäßige Kraft in die Haupteinheit eindringt. Die Verbindung der beiden Einheiten wird durch interne Magnete unterstützt, sodass nach dem Zusammenführen der beiden Teile keine zusätzliche Kraft erforderlich ist. Wenn die Magnete die Schnallenteile nicht zusammenziehen, prüfen Sie, ob sich in der Gehäuseöffnung keine Rückstände angesammelt haben, und überprüfen Sie den Bolzen, um festzustellen, ob Schmutz das Ende des Produkts verunreinigt, was die Verbindung des Geräts behindern könnte. Um Schmutz zu entfernen, wischen Sie den Bolzen bitte mit einem Tuch ab oder verwenden Sie ein weiches Werkzeug, z. B. ein Wattestäbchen, um Schmutz zu entfernen, der an der Bolzeneintrittsstelle an der Schnalle festsetzt.

The Active Hands Company - Unit 4, Rumbush Farm Business Park,  
322A Rumbush Lane, Earlswood, Solihull B94 5LW, UK

Tel.: +44 (0)1564 702 255

email: [soloc@activehands.com](mailto:soloc@activehands.com)

[www.activehands.com](http://www.activehands.com)

Getestet auf ISO 9001  
ISO 16840-3  
ISO 16840-10

