



## Verklaring over in-bed systemen en compatibiliteit met tilliften

Het verplaatsen en draaien van een persoon in bed vormt altijd een bepaald risico, en het samen gebruiken van in-bedsystemen en tilliften van verschillende fabrikanten kan dat risico beïnvloeden. Met een volledige risicobeoordeling, uitgevoerd door opgeleid personeel, kunnen uitwisselbare in-bedsystemen echter een veilige en comfortabele oplossing bieden voor het verplaatsen van zorgvragers.


Etac Immedia-inbedsystemen zijn medische hulpmiddelen van klasse I, ontworpen, geproduceerd, getest en gemarkeerd conform de verordening betreffende medische hulpmiddelen 2017/745 (MDR) en DS/EN 12182 en DS/EN ISO 21856.

Etac Immedia-in-bedsystemen zijn ontworpen en ontwikkeld om te worden gebruikt voor het verplaatsen en draaien van zorgvragers, handmatig maar ook met behulp van tilsystemen die zijn uitgerust met een tiljuk met lusbevestiging of vergelijkbaar. Etac Immedia-in-bedsystemen zijn niet ontworpen als tilband en kunnen niet op die manier worden gebruikt.

Om de veiligheid van de zorgvrager en de compatibiliteit met ondersteunende hulpmiddelen en apparaten te waarborgen, moet in elke individuele situatie een volledige risicobeoordeling worden uitgevoerd door gekwalificeerd en opgeleid personeel voordat de gebruiker wordt verplaatst.

Etac raadt de dienstverlener/zorgverlener aan om vóór gebruik altijd de gebruikershandleiding te raadplegen. Om de algehele veiligheid en het comfort voor de zorgvrager en de zorgverleners te waarborgen, is het belangrijk dat de in-bedsystemen worden gebruikt zoals beoogd. Als de maximale belasting (SWL) van de tillift, het tiljuk en de in-bedsystemen niet hetzelfde is, hanteer dan altijd de laagste maximale belasting.

**Denk eraan dat het combineren van hulpmiddelen met een CE-markering de verantwoordelijkheid is van de natuurlijke of rechtspersoon. Etac kan daarom niet aansprakelijk worden gesteld voor incidenten die zich in geval van dergelijke combinaties kunnen voordoen.**



Michael Bruun  
Senior Vice President, Patient Handling