










		Vicair® Vector O2 6	Vicair® Vector O2 10	Vicair® Adjuster O2 6	Vicair® Adjuster O2 10	Vicair® Multifunctional O2 8
	Eksempler på anvendelse					
Tryk	Tryksår på tuber		XX		XX	XX
	Tryksår på os sacrum		XX		X	X
	Høj risiko		XX		XX	XX
	Middel risiko	X	XX	X	XX	XX
	Lav risiko	XX	XX	XX	XX	XX
Nerver og muskler	Nedsat sensibilitet	X	XX	X	XX	XX
	Muskelatrofi i sædemusklerne	X	XX	X	XX	XX
	Behov for kropsstøtte					
Skelet	Asymmetrisk bækken korrigering/støtte	X	X	X	XX	XX
	Amputation	X	X	X	XX	XX
	Asymmetrisk femurlængde			X	XX	XX
	Behov for gå stolen frem	X		X	XX	XX
Kropsholdning	Tendens til at glide frem	X	XX	X	XX	XX
	Øget abductionstendens	X	XX			
	Øget adduktionstendens	X	XX			
	Hoftekontraktur				X	X
Max brugervægt		250 kg	250 kg	250 kg	250 kg	250 kg

For at opnå optimal trykaflastning og positionering bør Vicair® puderne tilpasses individuelt af relevant personale. Dermed undgås daglig tidsrøvende kontrol af puderne. Vicair® puderne kan fremstilles i special mål.

		Vicair® Active O2	Vicair® Liberty PT	Vicair® Liberty Back	Vicair® Multifunctional O2 Back
	Eksempler på anvendelse				
Tryk	Tryksår på tuber	XX			
	Tryksår på os sacrum	XX			
	Høj risiko	X			X
	Middel risiko	XX		X	X
	Lav risiko	XX	XX	X	
Nerver og muskler	Nedsat sensibilitet	XX	XX	X	XX
	Muskelatrofi i sædemusklerne	XX	X		XX
	Behov for kropsstøtte				
Skelet	Asymmetrisk bækken korrigering/støtte	X			
	Amputation	X			
	Kyfose			X	XX
	Scoliose				XX
	Asymmetrisk femurlængde				
	Behov for gå stolen frem				
Kropsholdning	Tendens til at glide frem	XX	X		
	Øget abduktionstendens				
	Øget adduktionstendens				
	Hoftekontraktur	X			
Max brugervægt		200 kg	150 kg	150 kg	250 kg