

NEU!



HSW HENKE-JECT® eco

Einmalspritzen - STERIL

- zertifizierte Qualität nach den neuesten DIN-, ISO- and Qualitätssystem-Normen (DIN / EN / ISO 7886-1)
- Medizinprodukteverordnung (MDR) zertifiziert
- CE gekennzeichnet (CE 0123)
- hergestellt zusammen mit unseren langjährigen, zuverlässigen Partnern als legaler Hersteller unter der bekannten Marke HSW HENKE-JECT®



2-teilig
steril

HSW HENKE-JECT® eco Two-part-single-use syringes, Sterile					
Size	Item No.	Pcs. / box	Pcs. / case	Pcs. / pallet	
1 ml TBC Luer	8300063458	100	1.200	48.000	
2 ml (2,5 ml) Luer	8300065531	100	1.200	43.200	
2 ml (3 ml) Luer	8300063457	100	1.200	43.200	
2 ml (3 ml) Luer Lock	8300065228	100	1.200	43.200	
5 ml (6 ml) Luer	8300063460	100	1.200	28.800	
5 ml (6 ml) Luer centric	8300065580	100	1.200	28.800	
5 ml (6 ml) Luer Lock	8300065229	100	1.200	28.800	
10 ml Luer	8300065533	100	1.200	21.600	
10 ml (12 ml) Luer	8300063459	100	1.200	21.600	
10 ml (12 ml) Luer Lock	8300065225	100	1.200	21.600	
20 ml (24 ml) Luer	8300063464	100	600	14.400	
20 ml (24 ml) Luer Lock	8300065230	100	600	14.400	

3-teilig
steril

HSW HENKE-JECT® eco Three-part-single-use syringes, Sterile					
Size	Item No.	Pcs. / box	Pcs. / case	Pcs. / pallet	
1 ml Low Dead Space Luer	8300014579	100	2.000	64.000	
1 ml Low Dead Space Luer Lock	8300018745	100	2.000	64.000	
1 ml TBC Luer	8300063465	100	2.000	64.000	
2 ml (2,5 ml) Luer	8300063468	100	1.200	38.400	
3 ml Luer	8300063471	100	1.200	38.400	
3 ml Luer Lock	8300065153	100	1.200	38.400	
5 ml Luer	8300063469	100	1.200	28.800	
5 ml Luer centric	8300065544	100	1.200	28.800	
5 ml Luer Lock	8300065154	100	1.200	28.800	
10 ml (12 ml) Luer	8300063470	100	1.200	14.400	
10 ml (12 ml) Luer Lock	8300065151	100	1.200	14.400	
20 ml Luer	8300063472	100	600	9.600	
20 ml Luer Lock	8300065156	100	600	9.600	
30 ml Luer Lock	8300065158	50	500	8.000	
50 ml (60 ml) Luer	8300006680	50	300	6.000	
50 ml (60 ml) Luer Lock	8300006682	50	300	6.000	
50 ml (60 ml) catheter	8300006681	50	300	6.000	
100 ml (120 ml) catheter	8300005458	30	180	3.600	