



Entwickelt für ein ausgewogenes Verhältnis von Sicherheit und Kontrolle während des Injektionsvorgangs

In 4 mm 32G sowie in 5 mm und 8 mm 30G erhältlich.

| Produktvariante | PZN | Menge |
|----------------------|----------|--------------|
| 0,23 mm (32G) x 4 mm | 16866291 | 100 Stk./Box |
| 0,30 mm (30G) x 5 mm | 15579661 | 100 Stk./Box |
| 0,30 mm (30G) x 8 mm | 15579678 | 100 Stk./Box |

Aktuelle Informationen zur Kompatibilität finden Sie auf owennumford.com/de/kompatibilitaet

Ateria SafeControl

Weitere Informationen finden Sie auf owenmumford.com

1. Cooke CE, Stephens JM (2017) Clinical, economic, and humanistic burden of needlestick injuries in healthcare workers. Med Devices Auckl NZ 10:225–235. 2. Project Saturn A (2017) - Online-Studie, die bei einem unabhängigen Marktforschungsinstitut in Auftrag gegeben wurde. Daten liegen vor. 3. Project Saturn B (2017) - Persönliche Interviews und Produktbewertungen, die bei einem unabhängigen Marktforschungsinstitut in Auftrag gegeben wurden. Daten liegen vor.

JETZT AUCH IN 4mm 32G

Ateria SafeControl

Sicherheitspennadeln





[†] von den 71% der medizinischen Fachkräfte, bei denen vor Abschluss der Injektion eine Aktivierung der Sicherheitspennadel aufgetreten war.

Sicherheit ist wichtig - die vollständige Dosisabgabe jedoch auch.

BIS ZU

69%

der med. Fachkräfte erleiden während ihrer Laufbahn

Nadelstichverletzungen



(NSV)*1

NSV können potenziell schwerwiegende körperliche und psychologische Folgen nach sich ziehen¹



gaben an, dass die Sicherheitspennadel auslöst, bevor sie die Injektion beendet haben².

69%

gaben an, dass sie durch die vorzeitige Auslösung des Sicherheitsmechanismus verunsichert waren, ob ihr Patient die vollständige Medikamentendosis erhalten hatte[†]

Insgesamt waren die med. Fachkräfte der Meinung, dass während des Injektionsvorgangs eine **sichere** und **kontrollierte** Medikamentenverabreichung **gleichermaßen wichtig** sind (86 %)².

Ateria SafeControl

Die nächste Generation von Sicherheitspennadeln, die dem Schutz von medizinischen Fachkräften vor Nadelstichverletzungen dient und Bedenken über eine unvollständige Medikamentenverabreichung aus dem Weg räumt, indem sie für ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Sicherheit und Kontrolle während des Injektionsvorgangs sorgt.



NSV

vor der Injektion

Hätten sie die Wahl, würde ein Großteil der medizinischen Fachkräfte bevorzugt mit Ateria[®] SafeControl[®] arbeiten³



Schutz vor NSV, vertraute Technik, bedenkenlose und kontrollierte Injektion: Ateria® SafeControl® bietet medizinischen Fachkräften das ausgewogene Verhältnis



gaben an, dass das Produkt während des Injektionsvorgangs das richtige Verhältnis von Sicherheit und Kontrolle bei der Medikamentenverabreichung bietet³



gaben an, dass sie zu 100 % sicher sind, dass die vollständige Medikamentendosis verabreicht wurde³