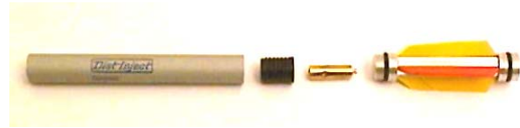


La jeringa de metal

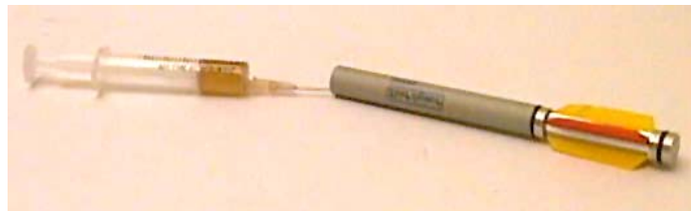
Primero engrase el émbolo de goma con el lubricante de silicona e inserte la espoleta dentro de la cavidad del émbolo con el percutor mirando hacia atrás.



Luego inserte conjuntamente el émbolo con la espoleta por la parte trasera del cilindro. Después empuje con el dedo hacia dentro de manera que el estabilizador de la jeringa pueda ser enroscado fácilmente.



Introduzca ahora la cantidad de droga requerida por el otro extremo del cilindro. El nivel del fluido debería llegar hasta la altura de la rosca del cilindro. Si esté no es el caso, entonces rellene con agua destilada hasta llegar a la altura de la rosca del cilindro. El cilindro se cierra enroscando la aguja seleccionada.



¡Atención! La jeringa está ahora lista para usar. No la deja caer. ¡Se podría activar la espoleta y la droga saldría afuera!

Después de usar, desmonte la jeringa, límpiela completamente y sobre todo controle la rosca. Si tiene una jeringa llena pero no la usa, la droga no debería de quedarse dentro del cilindro más que unas pocas horas porque es posible la cristalización en las paredes del cilindro y de la aguja.



¡Importante! Los cilindros y los estabilizadores se pueden deformar después de varios usos. En caso de duda, empuje la jeringa antes de disparar a través del cañón con la baqueta. La resistencia de fricción no debería ser demasiada grande. Si hay resistencia, controle primero el cilindro y después el estabilizador asegurándose de que no haya residuos de pólvora debajo de las juntas. Tal vez el estabilizador este demasiado apretado.

Para evitar una excesiva presión del explosivo en la detonación de la espoleta C, se suministran tres tipos de cargas:

Art.Nr. 2006	para jeringas	1 - 5 ml	1 punto
Art.Nr. 2007	para jeringas	7 - 10 ml	2 puntos
Art.Nr. 2008	para jeringas	15 ml	3 puntos