

Compromiso con el veterinario y con el bienestar animal

El veterinario requiere agujas más finas y menos traumáticas

Durante los últimos años se confirma una **tendencia clara a la posesión de perros de razas más pequeñas**, así como a la tenencia de gatos y otras especies (conejos, hurones, aves, reptiles) que requieren inyectores con agujas más finas.

Por otra parte, de todas las inyecciones realizadas por el veterinario (vacunación, antibióticos o antiparasitarios), **la implantación del microchip es la que utiliza una aguja más gruesa** (aguja 12 G equivalente a 1950-2235 mm) y, en consecuencia, es percibida como la más traumática por el propietario de la mascota y el veterinario.

Gracias al nuevo Lifechip petite, el veterinario puede disponer de una aguja un 50 % más fina que las de los de microchips standard.

Pero incluso con esta miniaturización del microchip la aguja sigue siendo más gruesa que la habitualmente usada por los veterinarios en otros procedimientos clínicos. Por ello, el afilado de la aguja resulta esencial sobre todo cuando se identifica cachorros y animales de pequeño tamaño.

El dolor provocado por las agujas depende de la longitud de la aguja utilizada, del diámetro y de la geometría de la punta.

Para garantizar una óptima penetración cutánea, Lifechip petite incorpora un inyector con aguja siliconada, con mayor afilado y, por tanto, menos traumática, que permite al veterinario un mayor compromiso con el bienestar animal



Lifechip petite:
aguja siliconada 15G*
(1300-1460 mm de
diámetro)

*ISO 9626:1991- diámetro de tubo para agujas de acero inoxidable utilizadas en la fabricación de dispositivos médicos.