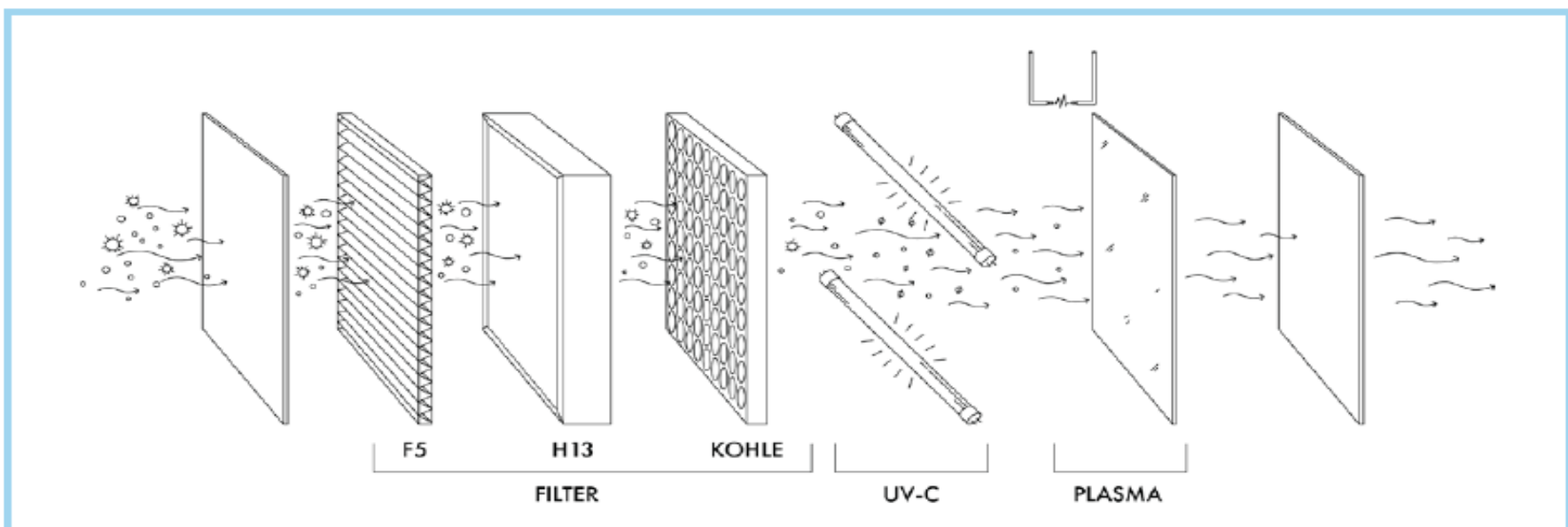




Für Ihre Sicherheit in unserer Praxis



HEPA H13 FILTER

Sie filtern Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser kleiner $0,1 \mu\text{m}$, z. B. Bakterien und Viren, Pollen, Milbeneier und -ausscheidungen, Stäube, Aerosole und Rauchpartikel heraus. Die Filter sind nach EN 1822 bzw. ISO 29463 zugelassen.

AKTIVKOHLE

Gerüche und ein breites Spektrum an schädlichen Gasen werden absorbiert, einschließlich Formaldehyd und Ozon.

UV-C TECHNOLOGIE

UV-Licht zerstört das genetische Material von Viren, Bakterien und Pilzen und eliminiert damit das infektiöse Potential bzw. die Möglichkeit sich zu vermehren.

PLASMA TECHNOLOGIE

Plasma erzeugt eine statische Aufladung von Partikeln, die zu deren Verklumpung führen, damit diese gefiltert werden können.

SENSOR TECHNOLOGIE

Zwei eigenständige Sensoren messen ununterbrochen die Luftqualität und passen die Reinigungsleistung intelligent an.