

Vielseitig Stiftlampe für den Rettungsdienst

Artikel vom **23. Januar 2024**
Ausrüstung Notarztztkoffer



Das »CBC Penlight« ist bestens zur Prüfung des Pupillenreflexes und zur Untersuchung des Mund- und Rachenraumes geeignet (Bild: Kimetec GmbH).

In kritischen Situationen, in denen Präzision und Zuverlässigkeit unerlässlich sind, wird das »CBC Penlight« zu einem wichtigen Begleiter für Einsatzkräfte. Seine hohe Bruchsicherheit und Stoßfestigkeit machen es zu einem verlässlichen Werkzeug in anspruchsvollen Umgebungen. Die effiziente LED-Technologie garantiert eine präzise Ausleuchtung, die im Einsatz entscheidend ist, besonders bei der Augendiagnostik von verletzten Personen.

Präzise Diagnose mit hoher Bruchsicherheit

Die Diagnostikleuchte von [Kimetec](#) wurde speziell für die Kontrolle des Pupillenreflexprüfung entwickelt. Sie trägt somit zur schnellen und zuverlässigen Einschätzung medizinischer Situationen bei. Der integrierte Druckschalter ermöglicht eine präzise Steuerung zwischen Moment- und Dauerschaltung. Ein stabiles Gehäuse aus eloxiertem Aluminium gewährleistet zudem eine lange Lebensdauer und eine sichere Handhabung der Stiftlampe.

Kosteneffizient und nachhaltig

Das »CBC Penlight« überzeugt mit energieeffizienten LEDs, die für optimale Ausleuchtung sorgen und dabei auch langfristige Kosteneinsparungen ermöglichen. Mit der LED-Technologie werden nicht nur 95 % der Batteriekosten im Vergleich zur Glühlampe eingespart, sondern das Produkt hat auch eine beeindruckende Haltbarkeit von bis zu 100.000 Stunden. Die Leuchtdauer bis zum Batteriewechsel beträgt rund 100 Stunden. Das »CBC Penlight« wird mit höchster Präzision in Deutschland gefertigt. Jedes Detail spiegelt die Qualität und Zuverlässigkeit des Produktes wider.

Hersteller aus dieser Kategorie
