PUITaSchutz durch Desinfektion

Die pura Desinfektionssäule vereint Zeichenhaftigkeit und höchste Funktion.

Durch die konisch zulaufende Form wird Stabilität sowie eine klare intuitive Bedienung geschaffen. Material und Licht leiten den Benutzer zu dem mechanischen Pumpsystem und definieren die wichtigsten Bereiche.

Die auffällige Form wird durch die zarte Farbgebung und einfache Materialität ausgeglichen, sodass ein universelles und unübersehbares Produkt entsteht.



1. Darstellung des technischen Aufbaus



2. Darstellung in einer Raumsituation



3. Detailansicht: Hebel



4. Detailansicht: Zugang Reservoir

Carlotta Thomeczek

Projekt WS 20/21 Desinfektionssäule Fachbereich Design • Prof. Bernd Grahl

Sowohl die technischen Komponenten als auch die spritzgegossenen Gehäuseschalen werden an einer druckgegossenen Aluminium Stützstruktur befestigt (Abb. 1). Zwei abnehmbare Schalen an der Rückseite ermöglichen ein unkompliziertes Nachbefüllen bzw. Entleeren (Abb. 4). Die an dem Standfuß angebrachten Rollen erlauben eine schnelle und einfache Positionierung (Abb. 5). Durch große Radien entsteht eine freundliche Optik und eine angenehme Haptik.



5. Positionierung der Desinfektionssäule

