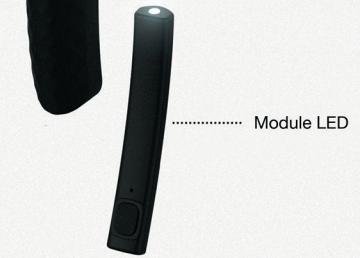


31
..... Tube lumineux

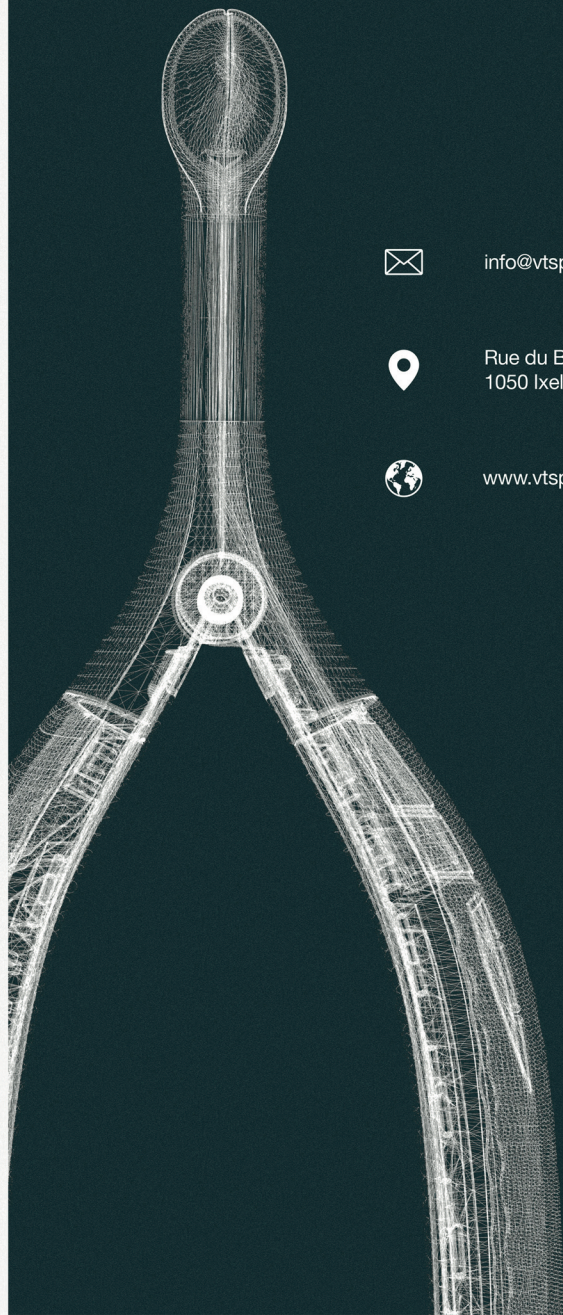
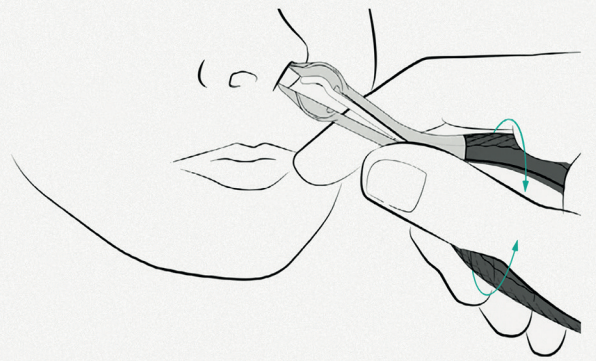


..... Poignée ergonomique



..... Module LED

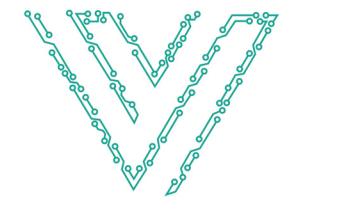
..... Attache rapide



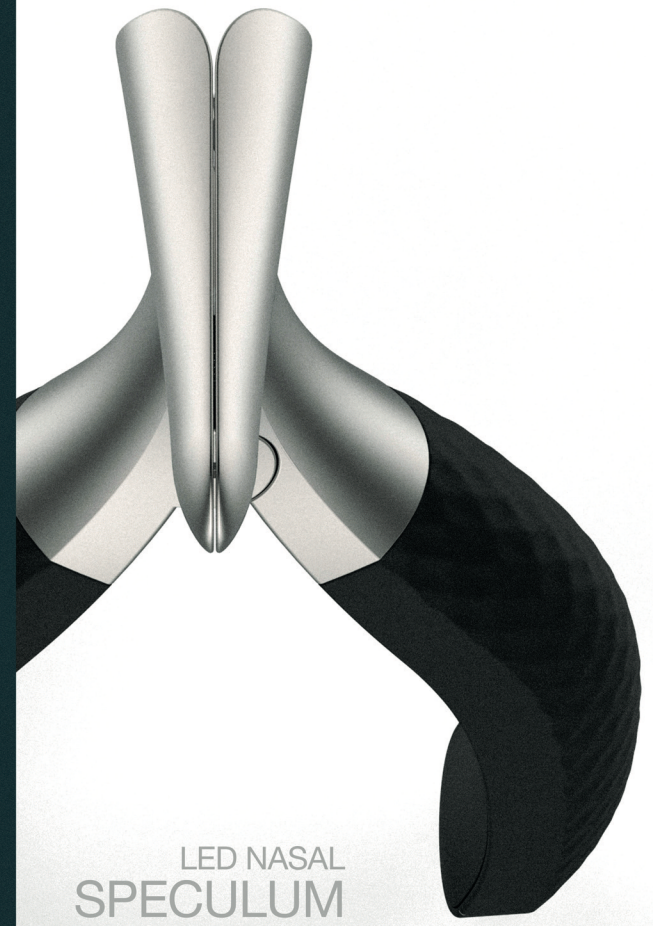
✉ info@vtspeculum.com

📍 Rue du Bailli 59
1050 Ixelles, Belgium

🌐 www.vtspeculum.com



VISION TECH



LED NASAL
SPECULUM

LED Nasal Speculum

Cette nouvelle génération de spéculum établit une nouvelle référence en matière d'ergonomie. Après une longue période de conception basée sur l'utilisateur, le LED Nasal Speculum a pu finalement répondre d'une façon optimale et complète aux besoins, désirs et frustrations des utilisateurs. Une attention minutieuse aux détails à chaque étape du processus de conception a permis la création de poignées idéales et d'une lumière intégrée.

Une précision et une fabrication experte offrent qualité, précision et longévité. Par ailleurs, un design très apprécié apporte beauté et élégance à l'instrument.



Design ergonomique



Légèreté



Poignées antidérapantes



Assistance éclairage LED



1h par cycle de charge



Batterie rechargeable micro USB



1h par cycle de charge

Une circuiterie hautement optimisée et une batterie de qualité supérieure assurent 1 heure d'utilisation non-stop.

Nettoyage

Nul besoin de désassembler le spéculum après chaque utilisation. Nettoyer l'instrument assemblé comme un spéculum standard en utilisant un agent clinique.

Batterie rechargeable

Un capuchon à clips protège un port micro-USB universel. Un indicateur lumineux LED signale quand la batterie est pleine.

Légèreté

Le mélange parfait d'acier inoxydable et de plastique conforme à l'utilisateur un confort supérieur et garantit également une grande légèreté.

Poignées antidérapantes

La surface antidérapante offre une meilleure adhérence. De petites cavités sur la surface en plastique rigide offrent une prise antidérapante et un confort supplémentaire pour l'examineur.

Assistance éclairage LED

La technologie LED intégrée offre une assistance visuelle de haute intensité et un contrôle total sur la zone éclairée, analogue à celui obtenu avec une lumière frontale. Ce module de lumière fait ressortir une exposition de blanc froid à 5000 Kelvin.