

VOYEZ LA DIFFÉRENCE EN

TRUCOLOR™

LUMIÈRE DU JOUR



ORASCOPTIC™

SUPERIOR VISUALIZATION

TRUCOLOR™

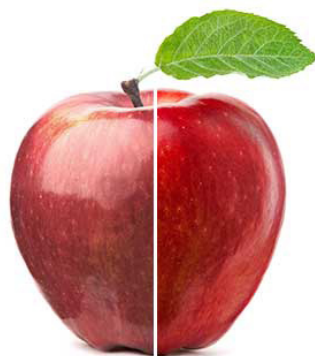
ORASCOPTIC™
SUPERIOR VISUALIZATION

ORSCOPTIC présente sa dernière innovation brevetée **TruColor™**

Obtenez une vision intraorale plus proche de la lumière naturelle grâce à un rendu des couleurs optimal.

Dotée d'une nouvelle source Led les systèmes de lumière **Trucolor™** vous apporteront un niveau de précision supérieur sur les couleurs et sans aucune perte de luminosité.

Le respect des couleurs et des tissus sera perçu sans déperdition avec un champ d'éclairage uniforme et dense.



70 CRI **90 CRI**

Avantages TruColor™

- Rendu des couleurs révolutionnaire
- Des rouges, des jaunes et des blancs plus fidèles et naturels
- Identification et distinction optimale des couleurs et des nuances sur les tissus
- Aucune déperdition de teintes
- Faisceau uniforme et dense



70 CRI **90 CRI**

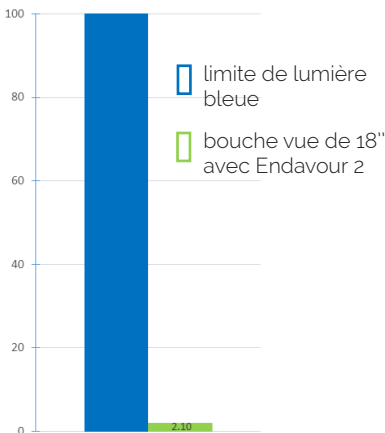
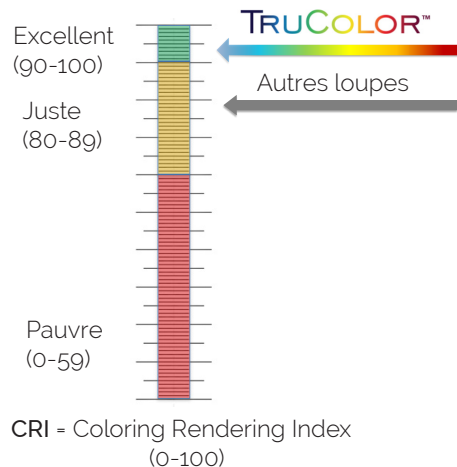
TRUCOLOR™



SPARK avec ou sans fil adaptable sur toutes les loupes TTL.

Sans compromis sur la luminosité, l'uniformité du faisceau ou de sa batterie, **TruColor™** possède un indice de rendu des couleurs (IRC) supérieur à 90 là où les standards du marché restent inférieurs. La lumière du soleil étant située à 100, **Trucolor™** est doté d'une température de couleur (CCT) à 5700K.

Quelque soit le type d'éclairage, **TruColor™** vous apportera l'assurance d'un meilleur diagnostic grâce à une source lumineuse optimale, complétant idéalement vos loupes binoculaires.



Conformité Lumière Bleue :

La lumière bleue mesurée sur les leds Orascopic (Trucolor, GenII, Spark, XV1) est de 2,10 W / (m²sr) soit 47 fois moins que les limites d'exposition fixées par la CIPRNI et adoptées par la résolution 62471 : 2006.

PLUS DE CLARTÉ EN

TRUCOLOR™



SDC - Société Des Cendres

13 rue du Général Mocquery - 37550 Saint Avertin
01 49 61 41 41 - info@sdc-1859.com - www.sdc-1859.com