

InnoKlass™

ชุดปากกาชอล์กน้ำ InnoKlass™

ไร้สารพิษ 100%
ปลอดภัย และคุ้มค่ากว่า...

ชุดปากกาชอล์กน้ำ InnoKlass™

ปัญหาเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจอันเกิดจากการสะสมของสารเคมีและสารระเหยที่มาจากปากกาไวท์บอร์ดจะหมดไป ด้วย ชุดปากกาชอล์กน้ำ InnoKlass™ ที่ใช้น้ำหมึก Non-toxic แบบไร้สารพิษ 100% มีความปลอดภัยต่อสุขภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม คุ้มค่ายิ่งขึ้น ด้วยการออกแบบภายใต้แนวคิด Reusable & Refillable ทำให้ตัวปากกาสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เพียงแค่เติมน้ำหมึกเท่านั้น



ชุดปากกาชอล์กน้ำ InnoKlass™ คืออะไร?

ชุดปากกาชอล์กน้ำ InnoKlass™ คือ นวัตกรรมปากกาเขียนกระดานไวท์บอร์ดรูปแบบใหม่ ออกแบบโดยคำนึงถึงสุขภาพและความปลอดภัยของผู้ใช้งาน เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รองรับการใช้งานบนกระดานไวท์บอร์ดและกระดานผิวเรียบทุกประเภท ตัวปากกาออกแบบมาเพื่อความคุ้มค่าในการใช้งาน โดยสามารถเติมน้ำหมึกและเปลี่ยนหัวปากกาได้ น้ำหมึกที่ใช้มีคุณสมบัติ Non-toxic ไร้สารพิษ 100% ไร้กลิ่นฉุน ไร้ฝุ่นละออง ปราศจากสารเคมีและสารระเหยที่เป็นอันตราย จึงปลอดภัยต่อสุขภาพและระบบทางเดินหายใจ



ฝาปิดเกลียวที่ตามปากกา สำหรับเติมน้ำหมึก สะดวกและใช้งานง่าย

ตัวปากกามีขนาดความหนาพอเหมาะ กระชับมือ ไม่เล็กหรือใหญ่จนเกินไป

มีคำอธิบาย ข้อแนะนำและวิธีการใช้งานที่ตัวปากกาอย่างชัดเจน ทั้งในส่วนของภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

มีชุดกลไกวาล์วน้ำหมึก ที่ทำให้น้ำหมึกไหลอย่างสม่ำเสมอ และป้องกันการไหลย้อนของน้ำหมึกเมื่อไม่ได้ใช้งาน

หัวปากกา มีขนาดใหญ่ถึง 6 มม. เส้นหนา มีสีชัดเจน และสามารถเปลี่ยนหัวปากกาได้

ชุดปากกาชอล์กน้ำ InnoKlass™ ได้รับการออกแบบให้มีคุณลักษณะพิเศษต่างจากปากกาเขียนไวท์บอร์ดทั่วไป ตอบโจทย์การใช้งานในทุกด้านไม่ว่าจะเป็นในเรื่องรูปร่างและขนาดของตัวปากกา ชุดกลไกน้ำหมึก การเติมน้ำหมึก รวมถึงฉลากการใช้งานทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษที่ติดกำกับบนตัวปากกาอย่างชัดเจน โดยในชุดสินค้าจะประกอบด้วย ปากกาชอล์กน้ำ น้ำหมึกเติม ขนาด 100 มล. แปรลงกระดานแบบ Wet-erase และหัวปากกา ขนาด 6 มม.

ข้อแตกต่างระหว่างปากกาชอล์กน้ำ InnoKlass™ และปากกาไวท์บอร์ดทั่วไป

ปากกาชอล์กน้ำ InnoKlass™		ปากกาไวท์บอร์ดทั่วไป	
1	น้ำหมึกชนิด Non-toxic ไร้สารพิษ 100% ไม่มีกลิ่นฉุน	1	มีสารเคมีที่เป็นอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ
2	เศษที่เกิดจากการลบจะรวมกันคล้ายขี้ยางลบ ไม่ฟุ้งกระจายไปในอากาศ จะตกลงสู่พื้น สามารถทำความสะอาดได้ง่ายกว่า	2	เศษที่เกิดจากการลบ จะกลายเป็นฝุ่นละอองขนาดเล็ก ฟุ้งกระจายไปในอากาศ และเข้าไปสะสมในระบบทางเดินหายใจ
3	ในกรณีที่เปิดฝาปากกาทิ้งไว้ น้ำหมึกไม่มีการระเหยในอากาศ (เนื่องจากไม่ใช่สารระเหย) จึงยังสามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง	3	ในกรณีที่เปิดฝาปากกาทิ้งไว้ น้ำหมึกจะระเหยในอากาศ (มีส่วนผสมของสารระเหย) ไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก
4	สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เพียงเติมน้ำหมึก และเปลี่ยนหัวปากกา มีค่าน้อยกว่าในระยะยาว	4	เมื่อใช้งานหมด จะไม่สามารถนำกลับมาใช้ได้อีก กลายเป็นขยะที่มีสารเคมีเจือปน และไม่คุ้มค่า
5	หัวปากกามีขนาดใหญ่ถึง 6 มม. เส้นหนาขึ้น ช่วยทำให้มองเห็นได้อย่างชัดเจนจากระยะไกล	5	หัวปากกาจะมีขนาดประมาณ 2-4 มม. เส้นเล็ก ทำให้มองเห็นได้ในระยะจำกัด
6	น้ำหมึกไม่มีการทำปฏิกิริยากับผิวกระดาน หรือสารเคลือบกระดาน	6	มีการทำปฏิกิริยา หรือกัดผิวกระดาน เมื่อใช้ไปในระยะเวลานาน
7	น้ำหมึกสามารถล้างออกได้ง่ายด้วยน้ำเปล่า ปลอดภัย ไม่มีสารตกค้าง	7	ต้องใช้สารเคมี หรือน้ำยาทำความสะอาดช่วยในการล้าง

InnoKlass™

AP ADVANTRADE CO., LTD.
Integration for Excellence
E-mail: info@ap-advantrade.co.th